



UPTEC

PARQUE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO

O Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade do Porto é um espaço de valorização mútua de competências entre os meios universitário e empresarial, que procura tirar partido de uma real proximidade potenciadora da interligação destes dois meios, propícia à criação de um ambiente favorável à inovação e à instalação de empresas de base tecnológica avançada.

O UPTEC assume-se assim como mais uma estrutura capaz de valorizar o tecido socioeconómico da região, permitindo concentrar um conjunto de startups e Centros de Investigação e Desenvolvimento privados em torno da Universidade do Porto.

Dividido por 4 polos distintos - Polo Tecnológico, Polo das Indústrias Criativas, Polo do Mar e Polo de Biotecnologia - o UPTEC oferece dois tipos de estruturas de apoio às empresas, nomeadamente Incubadoras e Centros de Inovação Empresarial.

Nas incubadoras, os empreendedores encontrarão o apoio necessário para transformar ideias em empresas com potencial de rápido crescimento. Nos centros de inovação empresarial, as empresas já existentes encontrarão o espaço e os mecanismos para sediar e operacionalizar os seus projetos e atividades, aproveitando as sinergias que existem com os departamentos de I&D+i e Institutos de Interface da UP.

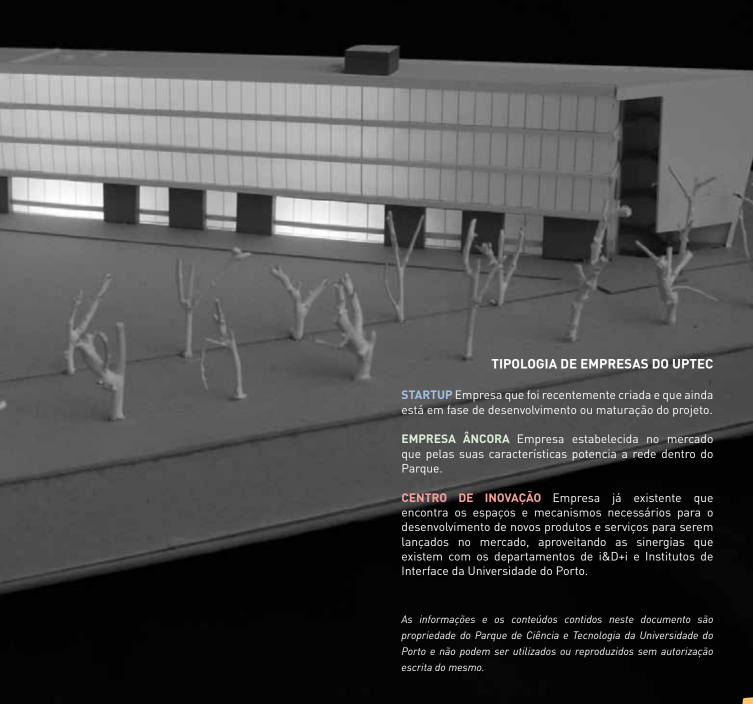
Website

uptec.up.pt

Correio eletrónico

geral@uptec.up.pt





ÍNDICE DE EMPRESAS

Polo Tecnológico

12 Feet Tall Studio	12
Adclick	13
AlboomPic	14
Ambisig	15
AnubisNetworks	16
Apond	17
AuditMark	18
Bilobite Engenharia	19
Declarativa	20
Douro Prime	21
E-Act	22
Efisenergy	23
Energia Fundamental	24
Fraunhofer AICOS	25
FYI	26
Gisgeo	27
Glazed Solutions	28
Health Insight	29
ldeia.M	30
InovRetail	31
Inqueo	32
LabOrders	33
Last?Ticket	34

35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54

Polo das Industrias Criativas

3Decide	58
A3S	59
Agência Lusa	60
Bastidor Público	61
Claan	62
Clínica de Arquitectura	63
Culture Print	64
Engenho das Ideias	65
ID+	66
Lovers & Lollypops	67
NCREP	68
Oporto Style Group	69
OSTV	70
Porto24	71
Público	72
Rádio Nova	73
SPOT	74
SW.ark	75
Tecla Colorida	76
Vice.pt	77

Polo do Mar

Abyssal	80
Ambietel	81
Blue mater Planeta Vivo	82
	83
	84
WoW – Walk on Wind	
Polo da Biotecnologia	
Blendera	88
Exclusivet	89
FoodInTech	90
Grisp	91
Inovapotek	92
SAport	93
Scansci	94
Screenprofind	
Empresas Graduadas	
Biognosis	98
Blip.pt	99
Cardmobili	100
Ewen Energy	101
Gema	102
Hostname	103
Neoscopio	104
Nonius Software	105

POLO TECNOLÓGICO

O Polo Tecnológico do Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade do Porto (UPTEC TECH) visa a promoção e validação de projetos de cariz empresarial de base tecnológica. Estes podem ser oriundos do conhecimento e das competências geradas no seio da Universidade do Porto ou resultantes da aproximação e da cooperação entre a Universidade e o Mercado. Para tal, o UPTEC TECH oferece infraestruturas e equipamentos tecnológicos que potenciam o desenvolvimento e a aceleração destes projetos.

Ao acolher Centros de Inovação tecnológica nacionais e internacionais, o UPTEC TECH aposta no desenvolvimento de novos produtos e serviços para o mercado, apoiados na transferência de tecnologia e de conhecimento, através da incorporação ativa de recursos humanos altamente qualificados e especializados, oriundos da Universidade do Porto.

Atualmente, o UPTEC TECH acolhe um universo de empresas e centros de inovação de várias áreas de especialização tecnológica: energia, eficiência energética, polímeros e materiais compósitos, tecnologias de informação e comunicação, robótica e monitorização, etc.

O UPTECTECH – o maior dos quatro polos do Parque – situa-se em pleno Campus Universitário da Asprela, junto das principais Faculdades e Institutos de I&D da Universidade do Porto ligados as áreas tecnológicas.





12 FEET TALL STUDIO

STARTUP

Website

www.12feettallstudio.com

Correio eletrónico

askme@12feettallstudio.com

Telefone

+351 220 301 584

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A08) 4200-298 Porto, Portugal

A 12 feet tall studio é uma empresa dedicada a simplificar soluções existentes no mercado adaptando-as para várias plataformas (computador, tablet, etc), desenvolver projetos (home brew) de caráter criativo, consultoria de aplicações para web e criação de campanhas de marketing de produtos "home brew". A comunhão entre usabilidade, simplicidade e design atraente é a área de destaque e dedicação desta empresa.

P.S.: A substituição do termo home made por home brew acontece por brincadeira e porque a empresa nutre admiração e respeito pelas comunidades de home brew e pelo ímpar sabor dos seus produtos.

ADCLICK

STARTUP



Website

www.adclick.pt

Email

info@adclick.pt

Telefone

+351 220 301 564

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala E16) 4200-298 Porto, Portugal

A Adclick gera negócio através de soluções inovadoras de marketing digital e os produtos que transaciona são Leads e Vendas reais. Uma Lead é uma pessoa que se interessa num serviço que a empresa está a publicitar e que deixa o seu contato para ser seguido posteriormente (pelo cliente ou pela Adclick) para efetivar a venda.

O modelo de negócio da Adclick faz com que os clientes tenham um maior retorno das suas campanhas publicitárias com um investimento significativamente menor, porque a empresa suporta todos os custos necessários para gerar uma venda ou uma Lead até atingir os objetivos propostos pelo cliente. Ou seja, independentemente do grau de segmentação que o cliente procura, se pretende Leads ou Vendas reais, com a Adclick o cliente terá menos riscos, menos custos e mais lucro.

A Adclick é uma empresa de Marketing Digital de capital 100% português sediada no Porto. Com presença em mais de 10 países de 3 continentes distintos, conta já com escritórios em São Paulo, no Brasil, e negócio-a-negócio consegue estabelecer-se seguramente num dos mercados mais lucrativos e exigentes do mundo.

Nos últimos três anos, decuplicou o volume de negócios, tendo projetado um volume de negócios na ordem dos 2M de euros para 2011. O sucesso da Adclick além-fronteiras reside em grande parte da equipa qualificada e multicultural de 40 pessoas que se dedica diariamente a ser cada vez melhor e a fazer a empresa crescer cada vez mais.

ALBOOMPIC

STARTUP



Website

www.alboompic.com

Correio eletrónico

alboompic@alboompic.com

Telefone

+351 912 237 332

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 4200-298 Porto, Portugal

A Alboompic, Lda é uma empresa dedicada à produção de álbuns fotográficos, criados a partir das fotografias dos seus clientes, por uma equipa de designers. Todo o processo de encomenda e aprovação é feito de uma forma simples e intuitiva em www.alboompic.com

Dessa forma, ao cliente basta enviar as fotos pelo website, escolher que tipo de álbum pretende e passadas umas horas recebe a proposta de design do álbum na sua área pessoal do website.

O design dos álbuns é feito por Designers da "Comunidade de Designers Alboompic", tornando cada álbum único, feito à medida do cliente, do evento em questão e com base nas emoções que as fotos recebidas transmitem. Nunca são utilizados processos automáticos.

O cliente Alboompic é potencialmente qualquer pessoa, em qualquer parte do mundo, com ligação à Internet, que tire fotografias e que pretenda organizá-las em álbuns físicos para usufruir das suas memórias mais facilmente.

AMBISIG

CENTRO DE INOVAÇÃO



Website

www.ambisig.com

Email

ambisig@ambisig.pt

Telefone

+351 220 301 593

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala E03) 4200-298 Porto, Portugal

Criada em 1994, a Ambisig desenvolve soluções de Sistemas de Informação Geográfica e Gestão Documental para governo eletrónico, e-Banking Solutions para o mercado financeiro, RoadVision para a gestão integrada de infraestruturas de transporte rodoviário e RailVision para a gestão de infraestruturas de transporte ferroviário.

Como empresa empreendedora, a Ambisig apoia os seus clientes na otimização e simplificação dos processos tendo em vista a melhoria do seu posicionamento no mercado, potenciando oportunidades com recurso às mais avançadas tecnologias. A qualidade das suas soluções e a satisfação dos clientes são o mote para o desenvolvimento da Ambisig, razão pela qual certificou todos os seus produtos e servicos.

Atualmente, a Ambisig conta com profissionais nas áreas da Engenharia Informática, Engenharia Ambiental, Qualidade, Geografia, Engenharia Civil, Marketing, Arquitetura, Gestão, Design e Comunicação Empresarial.

A Ambisig posiciona-se no mercado nacional e internacional em duas frentes. Administração Pública: Implementação de soluções para registo, gestão e manutenção das infraestruturas rodoviárias e ferroviárias, integradas com a digitalização dos seus processos, que permitem a visibilidade e aumento da produtividade; Setor Privado: Implementação de soluções integrando a dimensão geográfica com a digitalização dos processos empresariais, permitindo o desenvolvimento de soluções inovadoras que aumentam o valor interno das empresas.

ANUBISNETWORKS

CENTRO DE INOVAÇÃO

anubisnetworks™

Website

www.anubisnetworks.com

Correio eletrónico

info@anubisnetworks.com

Telefone

+351 220 993 873

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

A Anubis Networks é uma empresa que desenvolve soluções de segurança de correio eletrónico e comunicações.

As soluções de segurança para o correio eletrónico da AnubisNetworks protegem as empresas de spam, vírus, phishing e outro malware, que abrange hoje em dia mais de 95% do tráfego de correio eletrónico.

AnubisNetworks é a provedora líder de segurança de e-mail no seu mercado doméstico a atrair grandes clientes, incluindo operadoras de telefonia móvel, os grandes bancos, estações de televisão nacionais, grandes universidades, empresas de petróleo e gás natural, ISPs múltiplos, incluindo Sapo, com mais de 5 milhões de caixas de correio protegidas e Vodafone.

A AnubisNetworks apresenta várias soluções de segurança de correio eletrónico: MPS Service Provider Edition, desenhada para responder às necessidades específicas dos fornecedores de serviços de Internet e operadores de telecomunicações; Mail Protection Service Enterprise Edition, disponibilizada através de uma appliance e é destinada a médias e grandes organizações e Mail Protection Service, solução de filtragem de correio eletrónico para todos os tipos de organizações e em que o tráfego é direcionado para os datacenters da AnubisNetworks, onde é limpo e posteriormente entregue no cliente.

O Zombiewall é uma plataforma que é instalada em operadores de telecomunicações e identifica os clientes infetados e que estão a gerar tráfego.



APOND

STARTUP

Website

www.apond.pt

Correio eletrónico

hello@apond.pt

Telefone

+351 220 301 522

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala B02) 4200-298 Porto, Portugal

A Apond - Applications on Demand, é uma empresa que, combinando uma forte cultura de serviço com os melhores processos e práticas, se tem dedicado exclusivamente ao desenvolvimento de aplicações web e móveis.

A Apond, fornece um serviço completo no desenvolvimento da estratégia de negócio do cliente, na arquitectura da aplicação, implementação, garantia de níveis de serviços (Service Level Agreement), preços, alojamento, marketing, formação e apoio técnico, num esforço para desenvolver e entregar com evidentes vantagens competitivas a melhor solução web e móvel para aplicações para dispositivos como o iPad, iPhone e Android.

A Apond - Applications on Demand é uma start-up portuguesa responsável pelo desenvolvimento e comercialização do software AP4 Project Managers.

Produtos:

Ap4 Project Managers – www.ap4projectmanagers.com

É um software online de colaboração e gestão de projectos. A forma mais simples de gerir, partilhar e aceder à informação de um projeto e obra.

AUDITMARK

STARTUP



Website

www.auditmark.com www.jscrambler.com

Correio eletrónico contact@auditmark.com

Telefone

+351 220 301 548

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

AuditMark é uma startup focada em fornecer soluções inovadoras e eficazes para auditar campanhas de publicidade online. O mercado de publicidade online atingiu, em 2008, 65,2 biliões dólares. O crescimento exponencial desse mercado está diretamente relacionado com o crescimento da Internet e, sobretudo, do aumento da confiança nos resultados das campanhas de publicidade online. No entanto, este mercado enfrenta um grave problema: a falta de controlo. Esta é uma questão importante pois o equilíbrio de confiança pode ser facilmente ameaçado como resultado do crescimento de ameaças como o Click Fraud, botnets, ou mesmo boatos sobre a integridade de uma das partes envolvidas. Ao oferecer serviços de auditoria, a AuditMark espera reforçar a confiança neste mercado e ajudar a aumentar o crescimento do mercado de publicidade online.

AuditMark tem investido em I&D desde o 2008. Durante este tempo, a AuditMark tem explorado novas técnicas de auditoria bem como melhorado técnicas já existentes. Como resultado a empresa descobriu uma técnica de multi-abordagem que é mais eficaz a medir a qualidade do tráfego de campanhas publicitárias online. Esta solução irá permitir reduzir a fraude em 50% com um custo de auditoria marginal quando comparado com a poupanca e aumento de eficiência das campanhas de marketing.



STARTUP



Website

www.blbeng.com

Correio eletrónico

info@blbeng.com

Telefone

+351 220 301 549

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala B03) 4200-298 Porto, Portugal

A BLB ENGENHARIA promove a eficiência energética dos seus clientes através da procura das melhores soluções relacionadas com a utilização, produção e gestão de energia, primando pelo dinamismo, inovação, rigor, qualidade e adaptação às reais necessidades dos seus clientes.

A BLB ENGENHARIA oferece serviços de auditoria e certificação energética, auditoria e consultoria de processo, bem como, "power savings consulting" em consumidores intensivos de energia, aliados a pacotes financeiros que permitem atuar numa dinâmica "pay as you save" ou ESCO.

A sua posição verticalizada no mercado permite acompanhar o cliente desde a identificação de Oportunidades de Racionalização de Consumo, projeto, fornecimento de soluções "chave na mão" e verificação de resultados de poupança atingida.

Este spin-off propõe reduzir a faturação energética das empresas através de soluções "pague enquanto poupe" ou de partilha de poupanças. A criação de uma reputação sólida baseada na satisfação de cliente e soluções de alto valor acrescentado é o seu principal objetivo.

DECLARATIVA

STARTUP



Website

www.declarativa.pt

Correio eletrónico

info@declarativa.pt

Telefone

+351 220 301 578

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A20) 4200-298 Porto, Portugal

A Declarativa realiza projetos de conceção e implementação de software organizacional à medida, com base em ferramentas de desenvolvimento rápido.

A sua plataforma adaptável de gestão documental e workflow "RegionDoc" inclui características únicas de amigabilidade, rastreabilidade e geo-referenciação, suportando milhões de documentos e processos em três instituições de referência no Norte de Portugal: CCDR-N, Comissão dos Vinhos Verdes, Centro de Computação Gráfica da Universidade do Minho.

O seu gerador de aplicações "Web Application Maker" suporta dezenas de aplicações noutros clientes, em Portugal e nos EUA.

A sua plataforma para motores de inferência em aplicações de Inteligência Artificial, InterProlog com XSB Prolog, é utilizada nos cinco continentes, e a primeira a ser disponibilizada para iPhone.

Tendo o seu SGIDI certificado face à norma NP4457, a Declarativa disponibiliza-o e adapta-o às necessidades de outras empresas e laboratórios do estado.

DOURO PRIME

STARTUP





Website

www.douroprime.com

Correio eletrónico

manuelmatoscarvalho@gmail.com

Telefone

+351 220 301 589

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A06) 4200-298 Porto, Portugal

A Douro Prime, enquanto ideia de projeto empresarial, nasce em finais de 2007, pela vontade dos seus fundadores em lançar no mercado um inovador produto gourmet com origem no Douro. Tratava-se de recuperar uma antiga receita de fabrico artesanal de um condimento picante, tradição de uma conhecida casa de vinho do Porto, e desenvolvê-la em moldes industriais e modernos, quer no seu fabrico quer na sua utilização.

Constatada e reconhecida a importância da dimensão e massa crítica para a viabilidade e sustentabilidade do projeto, a Douro Prime, S.A. constituiu-se em julho de 2008, com o objetivo de produzir e comercializar não apenas este condimento, mas também outros produtos tradicionais do Douro, nomeadamente vinho, azeite e vinagre. O Douro, pano de fundo deste projeto, é a fonte das suas matérias-primas e região de eleição para a denominação de origem dos produtos da Douro Prime.

O objetivo da Douro Prime é assim produzir e comercializar no mercado interno e externo 5 linhas de produtos totalmente ancorados na Região Demarcada do Douro, aproveitando o potencial qualitativo desta região, bem como a projeção e imagem de marca que a RDD e o Vinho do Porto têm a nível nacional e internacional.

No mercado Nacional, e numa fase inicial, é objetivo da DP implantar as suas marcas na restauração de topo, garrafeiras de referência e em lojas gourmet. As 5 linhas de produtos, pertencentes à DOURO PRIME, S.A., são os seguintes: Vinho DOC Douro [Tinto, Tinto Reserva e Branco]; Condimento Picante segundo receita antiga ligada ao V. do Porto; Vinho do Porto [LBV e Vintage]; Azeite Extra Virgem, de tipo Gourmet; Vinagre e Vinagre Balsâmico.

E-ACT STARTUP



Promoção da Saúde Laboral

Website

www.e-act.pt

Correio eletrónico

e-act@e-act.pt

Telefone

+351 220 301 525

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala E04C) 4200-298 Porto, Portugal

A E-Act, Empresa Ativa Lda é uma empresa focada em serviços de referência no âmbito da Promoção da Saúde Laboral e Prevenção de Lesões Músculo Esqueléticas Relacionadas com o Trabalho (LMERT), que tem como base estratégica o Exercício Físico Laboral, a Fisioterapia Preventiva e a Consciencialização Ergonómica.

Esta jovem empresa nasce a partir de um conjunto de projetos de investigação sobre Ginástica Laboral, realizados na Faculdade de Desporto da Universidade do Porto desde o ano de 2006 e, atualmente, é formada por uma equipa de profissionais experientes e especialistas nos diferentes campos de intervenção.

A metodologia da E-Act ajusta-se às características de cada empresa. O nosso ponto de partida é a avaliação inicial. A partir dela, desenvolve-se um plano de ação com o propósito de promover a saúde e bem-estar dos colaboradores e, consequentemente, reduzir custos com baixas e acidentes de trabalho e potenciar a produtividade.

Todos os nossos serviços estão apoiados na investigação e formação contínuas.

A meta da E-Act é potenciar o capital humano da empresa!

EFISENERGY

STARTUP



Website

www.efisenergy.pt

Correio eletrónico

mail@efisenergy.pt

Telefone

+351 220 301 524

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala E04A) 4200-298 Porto, Portugal

Efisenergy é uma empresa com uma ideia de negócio em desenvolvimento por dois engenheiros empreendedores, com o objetivo de introduzir tecnologias de concentração solar em edifícios.

O sistema consiste num concentrador solar para produção simultânea de energia elétrica e térmica para aquecimento de águas sanitárias. A radiação solar é refletida por um conjunto de heliostatos para um ponto fixo. Ao longo do dia, os heliostatos rodam em 2 eixos para garantir que a luz solar está a ser sempre refletida para o ponto de concentração. Nesse ponto, a radiação solar é convertida em energia elétrica. O calor produzido e que não é convertido para energia elétrica é usado para aquecer as águas sanitárias, funcionando como forma de refrigeração do sistema.

Deste modo, consegue-se ter um rendimento elétrico de ~35% e um rendimento térmico de ~35%. O rendimento total é de ~70%, capaz de concorrer com os coletores solares térmicos em termos de quantidade de energia captada. Este fator permite a substituição dos coletores solares térmicos por sistemas Efisenergy em edifícios, o que garante um maior rendimento económico devido à produção de eletricidade.



ENERGIA FUNDAMENTAL

STARTUP

Website

www.energiafundamental.pt

Correio eletrónico

info@energiafundamental.pt

Telefone

+351 220 301 561

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala B06) 4200-298 Porto, Portugal

A Energia Fundamental é uma empresa de consultoria flexível e dinâmica que oferece um conjunto diversificado de servicos nos domínios da Energia, do Ambiente e da Formação Profissional.

Vocacionada para a auditoria, estudo, conceção, avaliação e execução de intervenções especializadas nos domínios da energia, ambiente, ordenamento do território, gestão de recursos naturais e desenvolvimento sustentável, reúne um conjunto de especialistas experientes que consolidam competências transversais e multidisciplinares, indo ao encontro das necessidades dos seus clientes.

Alguns dos domínios de especialização da Energia Fundamental extravasam as habituais áreas de atuação das empresas congéneres, sendo disso exemplos os estudos e projetos de Gestão de Energia, Smart Metering e Soluções ESCO (Energy Service Company), no domínio da Energia, e Modelação Fluvial, Requalificação Ambiental e Monitorização de Comunidades Aquáticas, no domínio do Ambiente, incluindo programas e projetos de investimento, análises custo-benefício e Due diligence em que os parâmetros energéticos e ambientais são relevantes.

A Energia Fundamental é constituída por uma equipa pluridisciplinar, cuja capacidade técnica e científica está ao dispor do desenvolvimento da sociedade portuguesa, através de serviços de consultoria flexíveis, inovadores e de elevada qualidade.

FRAUNHOFER AICOS

CENTRO DE INOVAÇÃO



Website

www.aicos.fraunhofer.pt

Correio eletrónico

info@fraunhofer.pt

Telefone

+351 220 408 300

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

O centro de investigação Fraunhofer Portugal Research Center for Assistive Information and Communication Solutions (Fraunhofer Portugal AICOS) foi criado com o propósito de melhorar a qualidade de vida das pessoas através do desenvolvimento de soluções tecnológicas intuitivas e úteis, capazes de facilitar o seu acesso às TIC's, procurando simultaneamente contribuir para o sucesso de mercado dos produtos e serviços dos seus clientes.

Localizado no Porto, o centro de investigação Fraunhofer Portugal AICOS iniciou as suas atividades em maio de 2008 como projeto de colaboração entre a Fraunhofer- Gesellschaft e a Universidade do Porto.

O centro de investigação Fraunhofer Portugal AICOS desenvolve primariamente atividades nas áreas do Ambient Assisted Living e ICT4D, trabalhando com empresas interessadas em subcontratar/co-desenvolver os seus projetos de investigação aplicada, oferecendo-lhes competências especializadas centradas na melhoria da experiência do utilizador final e na usabilidade de aplicações.





Website

www.fyi.pt

Correio eletrónico

info@fyi.pt

Telefone

+351 220 301 574

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A16) 4200-298 Porto, Portugal

A FYI é uma startup que procura responder à crescente necessidade das empresas em encontrar novas soluções para serem mais competitivas, num mercado que encontrou na Internet um meio onde os mais pequenos, caso consigam implementar soluções inteligentes e ativas, podem competir com os gigantes.

A empresa está focada em desenvolver soluções Social Media que permitem aos seus clientes serem mais agressivos, projetando as melhores estratégias de comunicação para colocar as suas marcas ativamente na frente dos consumidores que se preocupam com os seus produtos.

Ao contrário de outros meios de comunicação como a Televisão e a Rádio, a Internet é uma plataforma em constante mudança. A FYI acredita que um site não é suficiente para obter os melhores resultados, por isso as empresas precisam de ser inteligentes e pró- ativas. As exigências dos consumidores estão a mudar, tendo em conta que agora estão acostumados a serem encontrados pelos prestadores de serviços, em vez de procurarem por eles. A FYI compromete-se a fazer com que os seus clientes os encontrem primeiro.

No seu laboratório, a empresa obtém a experiência necessária para oferecer soluções altamente inovadoras. O compromisso com os seus clientes é muito mais do que concluir um projeto. A FYI gosta de trabalhar em conjunto para entender os seus serviços e consumidores fazendo com que funcionem como um todo.

GISGEO

STARTUP



Website

www.gisgeo.pt

Correio eletrónico

gisgeoldgisgeo.pt

Telefone

+351 220 301 572

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala B08) 4200-298 Porto, Portugal

A Gisgeo Information Systems é uma empresa que desenvolve Sistemas de Informação Geográfica (SIG) para smartphones ou disponibilizados através da Web, com as características que a atual sociedade digital exige: inovação e desempenho eficaz com qualidade e design intuitivo.

Na base da excelência dos produtos desenvolvidos e serviços fornecidos pela Gisgeo está uma equipa portuguesa de profissionais altamente qualificados, com formação superior pluridisciplinar e elevada experiência em SIG. As competências sólidas desta equipa garantem os melhores servicos e apoio aos clientes.

A Gisgeo está sediada no UPTEC, mas disponibiliza em qualquer parte do mundo soluções capazes de capturar, armazenar, analisar, gerir e apresentar dados georreferenciados, com recurso a cartografia digital e bases de dados.

A utilização de um SIG não é um fim em si, mas um meio para produzir informação que as organizações utilizam na sua gestão, tomada de decisões e planeamento. A Gisgeo conta já com um leque diversificado de soluções que apoiam as organizações na sua gestão operacional e estratégica, nomeadamente: gestão de frota automóvel e software de navegação; realidade aumentada com georreferenciação aplicada ao Turismo; aplicações Web para GeoMarketing e GeoMedicina; localização para smartphones; leitura de código de barras com georreferenciação aplicada a logística.

GLAZED SOLUTIONS

STARTUP



Website

www.glazedsolutions.com

Correio eletrónico

info@glazedsolutions.com

Telefone

+351 220 301 560

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala E07) 4200-298 Porto, Portugal

A Glazed Solutions é uma empresa de software para smartphones , fundada no início de 2011, especializada no desenvolvimento de aplicações móveis para plataformas como iPhone/iPad (iOS), Android, Windows Phone 7, Bada e WebOS.

A equipa da Glazed Solutions um grande número de aplicações móveis que incluem tecnologias de ponta como geo-referenciação, redes sociais, comunicações em tempo real, entre outras!

Especializada construir soluções à medida, a Glazed Solutions pode ajudá-lo a definir e atingir o seu mercado, otimizar a descoberta e monetização da sua app.

A investigação e a tecnologia de ponta também têm papéis proeminentes na Glazed Solutions que lançará em breve as suas próprias aplicações inovadoras, por isso, mantenham-se atentos.

HEALTH INSIGHT

STARTUP



Website

www.healthinsight.pt

Correio eletrónico

info@healthinsight.pt

Telefone

+351 220 301 513

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A11) 4200-298 Porto, Portugal

A Health Insight foi criada em abril de 2011 e integra na sua cultura valores e compromissos com os seus clientes, com as pessoas e principalmente com a saúde.

Com o objetivo de oferecer ao mercado Soluções de Sistemas de Informação de forte valor acrescentado, tem por base uma equipa sólida, experiente e muito qualificada, empenhada em inovar na saúde. A Health Insight pretende diferenciar-se pela qualidade das soluções e serviços colocados à disposição dos nossos clientes.





Website

www.ideiam.com

Correio eletrónico

info@ideiam.com

Telefone

+351 220 301 570

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

A IDEIA.M é um gabinete de design e desenvolvimento de produto e promove a inovação através da criação efetiva de novos produtos, integrando simultaneamente as competências do design e da engenharia no processo criativo, explorando sinergias e reduzindo o tempo até ao resultado final.

A empresa acredita que a criação de novos produtos e serviços é a via para fazer avançar a Humanidade, melhorando a qualidade de vida das pessoas e da sociedade e suprimindo cada vez mais necessidades.

A IDEIA.M possui igualmente capacidade ao nível da aplicação de materiais compósitos avançados, acompanhando a evolução industrial e respondendo a desafios cada vez mais exigentes.

Os clientes da empresa são organizações (empresas e instituições privadas ou públicas) que procuram algo semelhante: criatividade, irreverência, rigor, diversidade de soluções e diferenciação.

Em paralelo, a IDEIA.M desenvolve o projeto que esteve na génese da empresa: a criação de uma nova marca de instrumentos musicais construídos em materiais compósitos: (www.avaguitars.com).

IDEIA.M inova através do design e engenharia.

INOVRETAIL

STARTUP



Website

www.inovretail.com

Correio eletrónico

info@inovretail.com

Telefone

+351 220 301 559

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A05) 4200-298 Porto, Portugal

AlnovRetail é uma empresa de Inovação para o setor do Retalho, dedicando-se à Investigação & Desenvolvimento de soluções de base tecnológica que se traduzam numa melhoria da experiência dos consumidores nos espaços de Retalho, tornando-os mais apelativos, dinâmicos e eficientes, com retorno mensurável para os nossos clientes.

No Retalho Multi-Canal, o espaço físico (Loja), permanece central à proposta de valor do retalhista, sendo onde podemos ver, tocar, sentir e experimentar os produtos. É um elemento diferenciador na interação com o cliente, apresentando-se simultaneamente como uma oportunidade e um desafio para o Retalhista.

A InovRetail apresenta, num segmento de mercado pouco explorado e vertical, uma oferta altamente diferenciadora, sustentada por soluções tecnológicas inovadoras que auxiliem os retalhistas a sustentar o seu esforço incessante de gestão e otimização dos seus ambientes de retalho. Soluções essas, devidamente integradas nas arquiteturas de sistemas de informação do retalhista e com outros produtos que os players no mercado oferecem.

A InovRetail, define-se como um projeto ambicioso e exigente, formada por uma equipa dinâmica, experiente e de competências multidisciplinares, com um profundo conhecimento da área de negócio, resultado de uma experiência significativa na implementação de sistemas de informação e de sistemas de apoio à decisão no setor do retalho em projetos nacionais e internacionais com os principais players do mercado (Tesco, Ahold, Morrisons, Sonae Distribuição, entre outros).

A empresa quer ser referência a nível mundial na conceção, implementação e oferta de soluções de gestão de ambientes inteligentes de Retalho.

INQUEO

STARTUP



Website

www.inqueo.com

Correio eletrónico

info@inqueo.com

Telefone

+351 211 954 921

Morada

Av. D. João II, Lote 4.46.01.C, 3°A, Parque das Nações 1990-079 Lisboa, Portugal

A Inqueotek Software Solutions é uma empresa que desenvolve sistemas de informação específicos para unidades de saúde, destacando-se nas soluções de gestão de segurança do doente.

A Inqueotek é a primeira empresa portuguesa especializada na área de gestão do risco clínico e não clínico, criando soluções inovadoras e utilizando as melhores práticas internacionais.

Conta com uma rede de consultores científicos, nacionais e internacionais, com experiência de campo na definicão de Cultura de Seguranca do Doente.

Além das soluções que servirão de base à implementação das nossas metodologias, disponibilizamos um conjunto de serviços de suporte que nos permitem ter uma elevada flexibilidade e facilidade de adaptação e desenvolvimento à medida das necessidades da organização.

A oferta da empresa é complementada por serviços de consultoria estratégica e ações de formação sobre a problemática do risco e segurança do doente. Avalia a maturidade da organização em gestão de incidentes, risco e eventos adversos, apoiando a elaboração de planos de comunicação e ações de divulgação de boas práticas.

LABORDERS

STARTUP



Website

www.laborders.com

Correio eletrónico

tiago@laborders.com

Telefone

+351 220 301 527

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala E04B) 4200-298 Porto, Portugal

A LabOrders é uma empresa que desenvolve software para laboratórios de investigação científica.

O seu produto principal é a plataforma LabOrders.com, uma plataforma informática online de gestão de encomendas de material de laboratório, que num único sítio junta fornecedores e cientistas. Ao reduzir drasticamente o tempo despendido a encomendar um produto/reagente a LabOrders.com, aumenta de forma imediata a produtividade de um cientista, permitindo que se concentre na sua atividade de investigação.

LAST2TICKET

STARTUP



Website

www.last2ticket.com

Correio eletrónico

info@last2ticket.com

Telefone

+351 220 301 512

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala B11) 4200-298 Porto, Portugal

A Last2Ticket desenhou e desenvolveu uma solução de bilhética que permite: (i) Comercialização online, (ii) Gestão via web (para organizadores e promotores), (iii) Validação de bilhetes eletrónicos em qualquer espaço ou local. Toda a solução é proprietária da Last2ticket e é aplicável a eventos diversos, festivais, congressos, con-ferencias, etc.

A missão da Last2Ticket é permitir aos cidadãos a possibilidade de utilização de tecnologias disponíveis nos dias de hoje para efetivamente melhorar a qualidade de vida, no que respeita ao modo como adquirimos e usamos bilhetes, nas diversas aplicações.

A Last2Ticket aspira a integrar bilhetes com os telemóveis ou dispositivos eletrónicos pessoais, ou em alternativa, permitindo que cada um de nós possa imprimir o seu próprio bilhete sem necessidade de deslocações a bilheteiras. A solução permite ganhos de eficiência, mas também de redução de impressões com tintas poluentes e deslocações a pontos de venda e/ou bilheteiras.

Last2ticket, soluções de bilhética. Fácil, acessível, seguro.

NETFLOW

STARTUP



Website

www.netflow.pt

Correio eletrónico

geral@netflow.pt

Telefone

+351 220 301 577

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A35) 4200-298 Porto, Portugal

A Netflow - Desenvolvimento de Sistemas de Informação Lda é uma empresa com grande competência na área das tecnologias de informação.

A experiência acumulada na ICL levou à criação de uma sociedade por quotas, cimentada em fortes ligações profissionais com novos e antigos clientes e teve na sua génese uma equipa que alia grande experiência com elevados níveis de formação técnica e académica, empenhada e focalizada para nichos específicos do mercado.

Assim, a Netflow oferece uma vasta gama de serviços que inclui: reparação de hardware; planeamento, instalação e auditoria de redes; desenvolvimento de sistemas de alarmistica e sinalética; segurança e análise de risco; e otimização de sistemas. No plano da assistência técnica, a empresa disponibiliza dois tipos distintos de serviço: on-site (nas instalações do cliente) e em hangar (nas instalações da empresa).

Na tentativa de disponibilizar o melhor binómio qualidade/preço, a Netflow criou uma loja virtual vocacionada para equipamentos da conceituada marca Cisco. Esta estreia no e-business representa uma aposta da Netflow no mercado dos equipamentos recondicionados (o conceito refurb representa 35% do total de vendas no mercado das TI dos EUA), comercializando produtos com um ano de garantia, a preços 30 a 50% abaixo do custo dos mesmos em estado novo.

A Netflow foi fundada em fevereiro de 2006, a partir do quadro de pessoal da ICL – International Computers Limited, entretanto sujeita a processo de fusão e incorporada na Fujitsu.

NEWMENSUS

STARTUP



Website

www.newmensus.pt

Correio eletrónico

geral@newmensus.pt

Telefone

+351 220 301 542

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala C01) 4200-298 Porto, Portugal

A NewMENSUS, Lda é uma empresa de base tecnológica dedicada à prestação de serviços na área da engenharia civil, especializada em: conceção, instalação e manutenção de sistemas de monitorização de estruturas; condução de ensaios de carga; inspeção de estruturas; realização de ensaios de caracterização material e estrutural; avaliação das condições de durabilidade, da integridade e da segurança estrutural; apoio ao desenvolvimento de projetos e de técnicas de reabilitação estrutural na indústria da construção; consultadoria na área da engenharia civil.

Desde a sua fundação, tem desenvolvido diversos projetos, alguns deles em consórcio com o LABEST/FEUP, sobretudo na área da inspeção de estruturas, da monitorização da durabilidade e da segurança estrutural e dos ensaios de carga em pontes e viadutos.

NONIUS GROUP

STARTUP



Website

www.noniusgroup.com

Correio eletrónico

nonius@noniusgroup.com

Telefone

+351 220 301 530

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A07) 4200-298 Porto, Portugal

O Nonius Group é uma iniciativa da Venture Catalysts Lda., especializada em comercialização de tecnologias e empreendedorismo tecnológico. O Nonius Group ajuda investigadores, tecnólogos, ou empreendedores visionários a potenciarem tecnologias para desenvolver com sucesso novas empresas de base tecnológica.

As áreas de foco da Nonius Group são: tecnologia de agricultura e alimentação; biotecnologia, energia e meio ambiente; saúde e materiais.

Nonius Group centra-se na resolução de problemas de mercado reais através da avaliação do potencial do portfólio de tecnologia de instituições de I&D para desenvolvimento de produtos/serviços que apoiem novos negócios, assim como, na análise do mercado e identificação de necessidades específicas, que representam novas oportunidades de negócio, e da procura de tecnologias e das pessoas que podem gerar os produtos/ serviços que respondam a essas oportunidades.

Nonius Group suporta a comercialização de tecnologias através de três serviços principais noniusTEK, noniusBIZ e noniusFIT, utilizando uma metodologia sequencial e iterativa para desenvolver empresas de base tecnológica atendendo às necessidades específicas de cada cliente. Dessa forma, garantimos que os investigadores, tecnólogos, ou empreendedores estão presentes para assegurar a coerência científica.

OCEANSCAN

STARTUP



Website

www.oceanscan-mst.com

Correio eletrónico

info@oceanscan-mst.com

Telefone

+351 220 301 576

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A14) 4200-298 Porto, Portugal

A OceanScan tem uma abordagem inovadora para desenvolver ferramentas, veículos, sistemas e tecnologias de acesso de custo-benefício para o oceano que é feita através de três conceitos fundamentais: sistemas abertos, integração tecnológica contínua e co-desenvolvimento de soluções e experiência operacional com os usuários.

A OceanScan tem vindo a conceber, construir e operar veículos submarinos e sistemas para mais de uma década. A equipe desenvolve uma vasta experiência no estado-da-arte das tecnologias e sistemas de engenharia para entregar inovadoras soluções de state-of-the-art, levantamento e serviços de engenharia avançada, em cooperação estreita com os clientes.

A equipa da OceanScan tem uma vasta experiência no estado-da-arte da engenharia tecnologias e sistemas proporcionando serviços inovadores e serviços de engenharia avançada em estreita cooperação com os clientes.

Um dos sistemas de bandeira da OceanScan-MST é o Sistema Light Autonomous Underwater Vehicle (LAUV). O LAUV é um AUV Europeu de baixo custo para levantamentos oceanográficos e ambientais, projetado e construído em Universidade do Porto. O sistema LAUV foi galardoado com o prémio BES Inovação Português 2006.

ORZARE

STARTUP



Website

www.orzare.com

Correio eletrónico

geral@orzare.com

Telefone

+351 220 301 554

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala E4D) 4200-298 Porto, Portugal

A Orzare, SA tem como missão o desenvolvimento de aplicações web colaborativas com o objetivo de maximizar a eficiência e a eficácia dos atores de diversos mercados, nomeadamente o dos materiais de construção.

A empresa pretende ser uma oferta em termos de ferramentas de orçamentação e controlo de custos de obra existentes no mercado, organizando-se em quatro secções: portal, ferramenta orçamentação, comunidade e catálogo de materiais de construção.

A Orzare disponibiliza serviços para fabricantes de materiais de construção e detentores de representações exclusivas, assim como para revendedores de materiais de construção.

PÁGINA NA HORA

STARTUP



Website

www.paginanahora.pt

Correio eletrónico

geral@paginanahora.pt

Telefone

+351 220 301 539

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A24) 4200-298 Porto, Portugal

Presente no Mercado desde 2009, a Página na Hora continua a ser o parceiro de eleição para a presença Web das PME's. Com uma evolução constante da tecnologia inerente, a Página na Hora é hoje mais dinâmica, ainda mais simples e intuitiva e com o mesmo preço imbatível.

A solução "Website Chave na Mão" com Alojamento, domínio e emails personalizados é já uma realidade presente em mais de 900 utilizadores, sempre com a assinatura Página na Hora.

Não só é mais fácil para as empresas terem um website, como é melhor.

PROJECTO CONSTRUIR

STARTUP



Website

www.projectoconstruir.pt

Correio eletrónico

info@projectoconstruir.pt

Telefone

+351 220 301 547

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala E01) 4200-298 Porto, Portugal

O Projecto Construir – Associação de Intervenção Social, é uma iniciativa empreendedora de cariz social cujo objetivo é prestar apoio a pessoas institucionalizadas, em particular crianças, proporcionando-lhes momentos únicos, de cariz lúdico e educacional, através do seu envolvimento em atividades de construção de modelos em grande escala, com peças LEGO®.

A empresa pretende oferecer a todos os beneficiários a possibilidade de estarem envolvidos em projetos ambiciosos e de grande impacto, que os ajudem a enfrentar as dificuldades do seu quotidiano e lhes confira a força anímica para ultrapassarem a sua presente condição.

Por outro lado, pretende-se que os projetos de grande complexidade os façam superarem-se a si mesmos, aumentando a sua autoestima, realização e valorização, assim como motivação para a sua plena reinserção social. Em suma, ambicionam dinamizar a resposta dos beneficiários aos tratamentos e motivá-los para a cura.

O recurso à técnica de construção de modelos com peças LEGO® tem por finalidade - uma vez que consideramos que toda a "Experiência LEGO" é uma junção única entre o aspeto lúdico e o aspeto artístico - aumentar a autoestima, a autodisciplina, a motivação para o trabalho colaborativo e a concentração, tornando-se um meio de dinamização dos resultados dos tratamentos, no caso de crianças institucionalizadas em estabelecimentos de saúde, ou na atividade de reinserção social no caso de outras instituições.

As atividades associadas à "construção LEGO" irão permitir, igualmente, proporcionar momentos gratificantes e educativos a todos os seus beneficiários, produzindo resultados altamente atrativos para o grande público.



RVLP TECHNOLOGIES

STARTUP

Website

www.rvlptechnologies.com

Correio eletrónico

info@rvlptechnologies.com

Telefone

+351 220 301 514

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A17) 4200-298 Porto, Portugal

A RVLP Technologies é uma empresa de investigação e inovação tecnológica focada no desenvolvimento de soluções de automatização e modernização de produtos e ambientes físicos.

A empresa desenvolve projetos de automação e controlo aplicados a ambientes que carecem desta necessidade, modernizando mecanismos, produtos e serviços.

É uma empresa portuguesa, sediada no Porto, constituída por uma equipa de investigadores e consultores qualificados que estuda, projeta e implementa soluções tecnologicamente inovadoras ao cliente.

RENTINGPOINT

STARTUP



Website

www.rentingpoint.com

Correio eletrónico

geral@rentingpoint.com

Telefone

+351 220 301 565

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A29) 4200-298 Porto, Portugal

RentingPoint é o primeiro portal de aluguer em Portugal, o qual tem como missão promover e facilitar negócios de aluguer, como solução económica e ambientalmente sustentável, oferecendo uma alternativa à compra e venda de todo o tipo de bens.

A plataforma disponibiliza aos particulares novas formas de rentabilizar os seus bens que não tenham utilização plena e alarga à internet a operação das empresas de aluguer.

www.rentingpoint.com oferece uma solução de poupança e conveniência ao mercado, quanto à utilização de bens, oferecendo aos clientes um ponto único, onde poderão encontrar uma grande variedade de bens, sem ter que lidar com uma oferta dispersa, ou ter necessidade de os adquirir.

Ferramentas, equipamentos, bens para eventos, artigos de desporto, eletrónica de consumo, automóveis; tudo isto, e muito mais, poderá encontrar em RentingPoint – Alugar é Aqui!

SCOOTZZ

STARTUP



Website

www.scootzz.com

Correio eletrónico

info@scootzz.com

Telefone

+351 916 299 770

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 4200-298 Porto, Portugal

A Scootzz, Lda. pretende desenvolver, fabricar e comercializar soluções de mobilidade eco-eficientes, tendo como primeira aposta um produto homónimo.

A Scootzz é um veículo eléctrico de duas rodas altamente eficiente, destinado a satisfazer as necessidades da mobilidade urbana, com uma caraterística ímpar: personalização exterior, assente numa componente social de design colaborativo. Além disso tem uma base tecnológica muito evoluída, com uma ênfase muito importante na segurança, baixo custo de operação, durabilidade e facilidade de utilização.

A empresa detém ainda a marca comunitária registada Scootzz®.

SHIFTFORWARD

STARTUP



Website

www.shiftforward.eu

Correio eletrónico

info@shiftforward.eu

Telefone

+351 220 301 567

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº100 (Sala A10) 4200-298 Porto, Portugal

A ShiftForward é uma empresa de I&D e de consultoria estratégica e tecnológica especializada em arquitetura, desenho e desenvolvimento de software para a indústria de publicidade online.

O seu ponto forte é a combinação de know-how de excelência em arquitetura e desenho de software com o conhecimento extenso sobre as idiossincrasias do mundo da publicidade online. Na sua fase inicial, a ShiftForward conta já com diversos clientes Europeus e mundiais, ajudando-os nos seus objetivos em desenhar e desenvolver a tecnologia certa para preencher os requisitos dos seus planos negócios.

A ShiftForward especializa-se em projetos de mídia online que requerem alta performance e escalabilidade para realizar os seus modelos de negócio, tais como:

Plataformas de publicidade online (DSPs, SSPs, Exchanges, Publisher / Agency ad servers, etc.); Online data exchanges; Otimizadores e gestores de Yield; Recomendadores de produtos de larga escala; CMSs centrados em Browsers; Produtos e plataformas de segmentação comportamental; Integração de múltiplos sistemas de mídia e publicidade online (CRMs, Ad Servers, Exchanges, etc.)

SILICONGATE

STARTUP



Website

www.silicongate.pt

Correio eletrónico

info@silicongate.pt

Telefone

+351 220 301 552

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

SiliconGate é uma empresa de microeletrónica especializada em circuito analógicos e de sinal misto (Mixed-Signal IP).

Fundada em 2008, a SiliconGate é o resultado de uma combinação única de experiência e inovação. Com uma equipa de projeto altamente profissional, contando com mais de 50 anos de experiência e inúmeros circuitos em produção, a SiliconGate desenvolve tecnologia de ponta e IP de classe mundial.

Sua íntima ligação com diversos grupos de pesquisa da Universidade do Porto refletem a constante busca de soluções cada vez mais eficientes. Esta relação privilegiada também fornece uma fonte quase inesgotável de grande talento e jovens projetistas altamente motivados.

STREAMBOLICO

STARTUP



Website

www.streambolico.com

Correio eletrónico

info@streambolico.com

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº100 (Sala A04) 4200 - 298 Porto, Portugal

A Streambolico desenvolve e comercializa tecnologias de comunicação avançadas que permitem maximizar a qualidade de experiência do cliente quando pretende aceder a dados e conteúdos em tempo real através de redes sem fios.

Um exemplo clássico é a transmissão sem fios de vídeo de alta qualidade para múltiplos clientes que desejam ver os conteúdos nos seus smartphones, tables e outros dispositivos portáteis. Na maior parte dos casos, as falhas da conexão sem fios levam à perda de datagramas, produzindo imagens com artefactos e provocando interrupções indesejáveis. A tecnologia Streambolico permite que todos os utilizadores possam recuperar os datagramas perdidos com um atraso muito limitado, o que melhora substancialmente a qualidade do vídeo e a satisfação do cliente.

A equipa da Streambolico tem uma larga experiência no desenvolvimento e prototipagem de plataformas multimédia sem fios, incluindo software de comunicações, protocolos de comunicação, mecanismos de segurança e algoritmos de codificação.

A Streambolico é uma spin-off do Instituto de Telecomunicações e da Universidade do Porto.

STRONGSTEP

STARTUP



Website

www.strongstep.pt

Correio eletrónico

geral@strongstep.pt

Telefone

+351 220 301 585

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

A Strongstep é uma empresa especializada em Engenharia de Software que contribui para a melhoria de qualidade de software em Portugal e no Mundo.

A atuação da empresa assenta sob princípios pragmáticos de eficiência e excelência, sustentada por uma equipa experiente, pela utilização de melhores práticas e parcerias com instituições de referência mundial.

A Strongstep visa ser uma referência mundial na área da qualidade de software trabalhando com as melhores instituições, trazendo o seu conhecimento e experiência internacional dando claras mais-valias aos nossos clientes, alinhando os processos de software e os objetivos de negócio das organizações de forma eficiente e eficaz, tornando as suas forças de trabalho mais maduras e produtivas promovendo organizações mais ágeis e competitivas.

Entre as áreas de especialização da equipa estão: CMMI - Capability Maturity Model Integration ;TSP/PSP - Team Software Process and Personal Software Process ;Métodos Ágeis - SCRUM e XP - Extreme Programming; PMBOK - Project Management Book of Knowledge; ITIL - IT Service Management; RUP - Rational Unified Process;

A empresa pretende induzir uma mudança positiva na sua organização. Esta mudança vai representar um passo firme, sustentado e inovador - um strong step!

TOMORROW OPTIONS

STARTUP



Website

www.tomorrow-options.com

Correio eletrónico

info@tomorrow-options.com

Telefone

+351 220 301 529

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala A31) 4200-298 Porto, Portugal

A Tomorrow Options é uma startup portuguesa especializada no desenvolvimento de dispositivos eletrónicos inovadores, em particular para aplicação média. Segue o conceito "pocket multinational", ou seja, uma empresa pequena pode operar e competir a nível global. Assim sendo, para ser bem-sucedida nestes objetivos investe principalmente em criar e gerir relações com parceiros para desenvolver soluções e resultados acima da média.

Em 2009 decidiu estabelecer uma subsidiária no Reino Unido, para aproveitar as vantagens das oportunidades no Mercado do Reino Unido e outros mercados externos.

O primeiro produto da empresa trata-se de dispositivo único para monitorizar os movimentos dos membros inferiores, com várias aplicações: ortopedia, neurologia, cardiologia e podologia. O aparelho, denominado por WalkinSense, é um dispositivo não invasivo, fácil de usar, portátil e wireless. Recolhe e processa dados dos movimentos dos membros inferiores durante a marcha, medindo os padrões de mobilidade do paciente, bem como a pressão plantar.

O WalkinSense é utilizado por Profissionais de Saúde que lidam com distúrbios do pé diabético, um problema que causa úlceras e amputações dos membros inferiores. A informação processada pelo dispositivo pode ser transferida para um computador para ser analisada através de um software por qualquer profissional de saúde.

Este produto já provou ser bastante eficaz no combate às patologias do pé diabético.

TUIZZI STARTUP



Website

www.tuizzi.com

Correio eletrónico

info@tuizzi.com

Telefone

+351 220 301 515

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala B12) 4200-298 Porto, Portugal

A TUIZZI.com é a primeira plataforma web que simplifica e facilita o acesso à compra, venda e gestão de publicidade exterior.

Baseada no lema "Publicidade para todos! – Agora até as pequenas empresas podem ter grandes cartazes." a TUIZZI.com permite gratuitamente o acesso a toda a informação sobre diversos meios de publicidade exterior. Outdoors, Monopostes, Empenas, Rotativos, Mupies, Painéis LED, Jornais, Revistas, Máquinas Multibanco, entre muitos outros tipos de meios, estão já presentes na plataforma e à distância de um clique.

Para além da compra e venda on-line de meios de publicidade exterior, a TUIZZI.com é também a primeira plataforma web que disponibiliza gratuitamente aos operadores de publicidade um software de gestão especializado em suportes de publicidade exterior. Funcionalidades como calendários de ocupações, tabelas de preço, estatísticas, relatórios, históricos, entre muitas outras funcionalidades, encontram-se já em plena utilização por parte de diversos operadores de publicidade exterior nacionais.

Estando já em utilização por diversas empresas anunciantes, agências de meios e operadores de publicidade de exterior, a TUIZZI.com está neste momento a preparar-se para se expandir, internacionalizando-se.

UNIPLACES

STARTUP



Website www.uniplaces.com

Correio eletrónico info@uniplaces.com

UniPlaces.com é a plataforma web oficial para alojamento universitário. Pretende modificar a forma como os estudantes e os proprietários interagem, consolidando o mercado e oferecendo uma solução de qualidade para um nicho de mercado.

Com parcerias estratégicas com as principais universidades, a UniPlaces apresenta um solução muito especifica e resolve o problema das universidades e associações em encontrarem alojamento para os seus alunos. A longo prazo, a empresa espera a aceitar pagamentos de rendas através da plataforma e up-sell serviços relevantes de outros fornecedores, tais como seguros e telecomunicações.

VIRAL DYNAMICS

STARTUP



Website

www.viraldynamics.pt

Correio eletrónico

info@viraldynamics.pt

Telefone

+351 220 301 558

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 (Sala B10) 4200-298 Porto, Portugal

A Viral Dynamics é uma empresa com enfoque no desenvolvimento digital orientado para redes sociais e plataformas mobile (Android e iOs).

Nos últimos anos, as redes sociais têm vindo a assumir uma preponderância crescente, sejam elas generalistas ou de nicho. A componente social da Web tem aberto imensas possibilidades em termos de interação de utilizadores que se traduzem em novas oportunidades de comunicação e relacionamento, e é do interesse das empresas capitalizar deste fenómeno emergente. A Viral Dynamics assume-se como um consultor especializado nesta matéria, oferecendo às marcas soluções à medida que vão desde a gestão de campanhas online ao desenvolvimento de aplicações para redes sociais.

A adesão exponencial de dispositivos mobile (smartphones e tablets) abrem igualmente uma nova forma de ir ao encontro das necessidades das empresas, quer em matéria de branding, quer em termos comerciais ou promocionais. Na Viral Dynamics, desenvolvem- se aplicações para plataformas Android e iOS, bem como páginas em HTML 5 otimizadas para smart devices. Aliar esta valência às componentes de social web é a principal competência da Viral Dynamics.

A par do desenvolvimento de soluções para B2B, a Viral Dynamics também lança produtos próprios de mass market nas áreas de social web e mobile.

WIDETAIL

STARTUP



Website

widetail.com www.jumpseller.com

Correio eletrónico

info@jumpseller.com

Telefone

+351 220 301 592

Morada

Rua Actor Ferreira da Silva, nº 100 4200-298 Porto, Portugal

A Widetail foca-se na área do comércio eletrónico sendo o principal produto da empresa o jumpseller.com, uma plataforma de criação de lojas online.

Esta plataforma permite a pequenos comerciantes, que não dispõem de conhecimentos técnicos ou investimento necessário para soluções dedicadas, facilmente estabelecerem uma presença online e assim criarem um novo canal de vendas. O comerciante pode criar a sua loja sem qualquer custo, configurar o layout, adicionar imagens e descrições dos produtos, definir portes de envio e configurar o sistema de pagamentos.

O jumpseller.com funciona também como catálogo centralizado, sendo possível a qualquer pessoa não só ter a sua loja online, como distribuir os seus produtos por portais agregadores como o Google Product Search, ou em marketplaces como o Ebay, controlando o catálogo a partir de um único ponto.

WIT SOFTWARE

CENTRO DE INOVAÇÃO



Website

www.wit-software.com

Correio eletrónico

info@wit-software.com

Telefone

+351 220 301 518

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

A WIT Software é uma empresa de software que desenvolve aplicações e serviços avançados na área das telecomunicações móveis. A empresa está organizada em 3 unidades de negócio: telco, mobile e digital tv.

A unidade Telco desenvolve software para operadores de telecomunicações móveis, servindo clientes na Europa, Estados Unidos e África. A unidade é ainda responsável pelo produto WIT Communications Suite, uma solução de software para convergência das comunicações móveis, comunicações fixas e da Internet.

A unidade mobile dedica-se ao desenvolvimento de aplicações para terminais móveis nas seguintes plataformas: iPhone/iPad, Android, Blackberry, J2ME, Symbian. A carteira de clientes vai desde a área da banca (BCP, CGD, BANIF), área dos media (Impresa e Controlinveste) até aos clientes internacionais, como é o caso da TomTom e da Real Networks.

Por sua vez, digital tv é responsável pelo desenvolvimento de uma plataforma de widgets para TV cujo target são operadores de cabo e IPTV. Esta unidade tem clientes na Europa e Estados Unidos e tem expertise em desenvolvimento de software para Microsoft Mediaroom e OpenTV.



POLO DAS INDÚSTRIAS CRIATIVAS

Através do Polo de Indústrias Criativas do Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade do Porto (UPTEC PINC), o UPTEC procura responder aos desafios globais da nova economia criativa ao agregar o conhecimento e competências desenvolvidas na Universidade do Porto em diversas áreas das indústrias criativas e culturais.

As empresas atualmente associadas ao UPTEC PINC integram um vasto leque de áreas de atividade que vão desde o Cinema, Vídeo e Audiovisual, Televisão e Rádio, Imprensa, Design, Artes Performativas e Visuais, Arquitetura, Música, Software Educacional e de Entretenimento, etc.

Projeto-âncora da estratégia regional para o Desenvolvimento de um Cluster de Indústrias Criativas na Região do Norte, o UPTEC PINC está situado na Praça Coronel Pacheco, em pleno coração da cidade, o que lhe permite absorver valor junto de diversas outras entidades da Universidade do Porto e não só, ao mesmo tempo que contribui para a regeneração do centro urbano do Porto.



3DECIDE

STARTUP



Website

www.3decide.com

Correio eletrónico

geral@3decide.com

Telefone

+351 220 126 734

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A 3Decide é uma startup de base tecnológica focada no 3D Urbano e Serious Games. A empresa é uma spin-off de uma das escolas líderes europeias de Engenharia, a Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, resultando de projetos de investigação na área da Computação Gráfica, em 2008.

Sendo especialistas em áreas técnicas como Computação Gráfica, Engenharia de Software, Serious Games/ Simulações, Sistemas de Informação Geográfica, e atuando em segmentos de mercado estratégicos, a empresa atraiu recentemente investimentos por parte de uma das principais empresas portuguesas focadas no setor da Administração Pública. O seu conselho consultivo conta com a experiência de investigadores com mais de 30 anos de experiência, veteranos da indústria e especialistas em desenvolvimento de negócio (inter) nacional.

Com a convicção absoluta que a forma natural de interação com a realidade, o 3D, irá dominar a forma como as pessoas lidam com a tecnologia em várias áreas como Urbanismo e Planeamento, Proteção Civil, Turismo, Segurança e Formação, ambiciona proporcionar aos seus clientes, produtos e serviços inovadores que lhes permitam criar ambientes 3D urbanos e explorá-los interativamente com abordagens de realidade virtual imersiva.

A3S STARTUP



Website

www.a-3s.org

Correio eletrónico

associacao3s@gmail.com

Telefone

+351 220 123 742

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A3S (Associação para o Empreendedorismo Social e a Sustentabilidade do Terceiro Sector) é uma Associação de Investigação e Desenvolvimento (I&D) fundada na convicção de que promover o empreendedorismo social e a sustentabilidade do terceiro setor é contribuir para a consolidação de alternativas de desenvolvimento sustentáveis, mais justas, mais equitativas, mais participativas e mais inclusivas.

A A3S é oficialmente criada a 19 de dezembro 2006, fruto de um projeto coletivo e partilhado entre os seus associados. Desde a génese, esteve sempre presente a intenção de trabalhar com, e em prol, das organizações do terceiro setor, para que este seja alvo de maior investimento, conhecimento e reconhecimento.

A A3S assume-se como empreendedora social na busca da criação de valor social acrescentado e de oportunidades de intervenção e inovação, constituindo-se sob a forma de associação sem fins lucrativos.

A A3S desenvolve a sua atividade nas seguintes áreas de atuação: estudos e promoção de conhecimento e consultoria / formação para a qualificação das pessoas e organizações.

AGÊNCIA LUSA

EMPRESA ÂNCORA



Website

www.lusa.pt

Correio eletrónico

agencialusa@lusa.pt

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A Lusa, como única agência de notícias portuguesa de âmbito nacional, tem como objetivo a recolha e tratamento de material noticioso ou de interesse informativo, a produção e distribuição de notícias a um alargado leque de utentes (media nacionais e internacionais, empresas e instituições diversas de carácter público e privado) e a prestação ao Estado Português de um serviço de interesse público relativo à informação dos cidadãos.

Além do interesse público, os princípios que orientam a atividade e comportamentos dentro da organização são a clareza, o rigor, a isenção, a pluralidade da informação, a rapidez, a qualidade e o trabalho em equipa.

BASTIDOR PÚBLICO

STARTUP



Website

www.bastidorpublico.com

Correio eletrónico

geral@bastidorpublico.com

Telefone

+351 220 123 744

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A Bastidor Público – Investigação e Criação Artística é uma plataforma de experimentação artística, que, como entidade cultural, apresenta uma estrutura tripartida, cujas partes funcionam de forma independente: como estrutura que pretende contribuir para o desenvolvimento das Indústrias Criativas através de uma oferta empresarial de produtos e serviços; como Companhia de Teatro; como Plataforma de Formação Artística qualificada.

A BP oferece uma série de produtos e serviços relacionados com a aplicação das artes performativas (teatro, dança e percussão) a contextos não artísticos. Na idealização destes produtos e serviços apostamos em quatro áreas principais: 1. desenvolvimento da criatividade individual e de equipa; 2. comunicação ativa e eficaz; 3. simulações reais para o treino de competências (atendimento ao público; consulta médica; venda de um produto/ideia...); 4. recriação de situações quotidianas e profissionais para sensibilização de determinadas problemáticas (trabalho em equipa; pontualidade; competitividade; gestão de conflitos...).

A empresa considera que a customização é imperativa num mercado inundado de produtos cada vez mais uniformizados. Por isso, os seus produtos e serviços são personalizados e desenhados à medida das necessidades do cliente. O ponto de partida é o da experiência criativa, podendo esta experiência assumir diferentes formas no momento de intervenção.

A inclusão destas diferentes áreas de atuação numa mesma estrutura cultural, permite não só valorizar cada uma das partes, como também responder às necessidades de uma intervenção cultural mais abrangente, que possa contribuir para uma valorização da cultura "como um todo, e para todos".

CLAAN

Claan

Website

STARTUP

www.claan.com

Correio eletrónico

anytime@claan.com

Telefone

+351 220 126 730

Morada

Praça Coronel Pacheco, 8 4050-453 Porto, Portugal

O Claan é um estúdio criativo que cria soluções media e de design digital à medida: conceitos e identidades visuais, aplicações web e mobile, design de interação com foco na usabilidade e experiência de utlizador, fotografia de estúdio e produções de imagem.

O Claan foi fundado em 2008 por Clara Vieira e Andreas Eberharter, os quais viveram e trabalharam em Roterdão, na Holanda, em Viena, na Áustria e em Santiago, no Chile. Com a experiência adquirida desenvolveram capacidades que estão na base do Claan e que se traduzem numa forte internacionalização.

Com o foco nas Tecnologias Emergentes e nas problemáticas do Design, o Claan utiliza o Design Thinking como importante ferramenta.

No Claan foi desenvolvida a aplicação Leafer: A primeira geração do Leafer (Leafer web) permite converter um PDF básico e estático numa enriquecida publicação digital, interativa e multimédia. A nova geração, a Leafer App expande as possibilidades à indústria editorial no mundo dos dispositivos móveis (iPad) resolvendo novos e desafiantes paradigmas.

CLÍNICA DE ARQUITECTURA

STARTUP



Website

www.clinicadearquitectura.com

Correio eletrónico

mail@clinicadearquitectura.com

Telefone

+351 220 123 743

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A Clínica de Arquitetura® existe para pensar e criar espaços.

Os seus projetos procuram soluções inovadoras, especialmente desenvolvidas para cada caso particular, com base no estudo dos novos modos de habitar, da relação do habitante com o espaço e da relação do edificado com a forma urbana.

Em colaboração com reconhecidas instituições de I&D, a Clínica de Arquitetura® desenvolve investigação e presta serviços de consultoria nas áreas de arquitetura, urbanismo e design.

A Clínica de Arquitetura dedica-se à conceção de edifícios e reabilitação de construções existentes, apresentando um serviço integrado que pode incluir projeto de arquitetura, projetos de engenharia, construção, design de interiores e mobiliário.

CULTURE PRINT

STARTUP



Website

www.cultureprint.pt.vu

Correio eletrónico

cultureprint@gmail.com

Telefone

+351 220 126 739

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A Culture Print assume como missão a produção de soluções integradas em projetos culturais, relacionando as áreas artísticas à comunicação, criação de conteúdos, produção gráfica e direção de projeto.

O conceito é simples: juntamos áreas de formação distintas, a comunicação, a produção e as artes para transformar três caminhos cruzados numa pequena pegada de criatividade. Relacionar a comunicação com as artes, contaminar o design com a produção literária, misturar a literatura com a Web, pareceu-nos óbvio.

A Culture Print recupera, assim, o conceito de cooperativa, ligando espaços e criativos, desenhando novas redes e comunicando cultura.

Design gráfico
Webdesign
Edição
Formação
Produção cultural
Produção de eventos
Assessoria de imprensa
Comunicação web
Ghostwriting

ENGENHO DAS IDEIAS

STARTUP



Website

www.engenhodasideias.com

Correio eletrónico

info@engenhodasideias.com

Telefone

+351 222 025 253

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A Engenho das Ideias é uma referência na criação e gestão de projetos na área da Música. Marcada por uma forte capacidade de inovação desde a sua fundação, em 2004, a Engenho das Ideias é a energia que faz mover marcas como a Music Verb, a Phonedition e o Harmos Festival (nomeado em 2011 para os Prémios Novo Norte).

Dos municípios portugueses à rede nacional de teatros e cine-teatros, passando por instituições de referência nos domínios da música, como a Casa da Música, CCB ou Hard Club, a Engenho das Ideias é hoje um parceiro privilegiado das organizações, artistas, programadores e, sempre... dos públicos da música!





Website

www.idmais.org

Correio eletrónico

vasco.branco@ua.pt halvelos@fba.up.pt

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

O principal objetivo do ID+ é investigar e gerar contributos para a diminuição do deficit simbólico dos artefactos portugueses (e entendemos artefactos como produtos, sistemas ou serviços), assumindo como quadro de referência ético uma lógica de sustentabilidade.

O segundo objetivo do ID+ é dignificar e projetar nacional e internacionalmente a investigação em design e demais setores criativos que se desenvolve atualmente em Portugal.

LOVERS&LOLLYPOPS

STARTUP



Website

www.loversandlollypops.net

Correio eletrónico

booking@loversandlollypops.net

Telefone

+351 220 126 738

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

Lovers & Lollypops é uma editora e promotora que promove discos de bandas portuguesas e internacionais. A empresa, em atividade desde 2006, já conta com cerca de 30 edições, organização de tours nacionais e internacionais, produção de concertos para bandas nacionais e internacionais.

Os eventos têm lugar nas mais importantes salas Portuguesas, como o Hard Club, Casa da Música, ou Music Box.

A Lovers&Lollypops é responsável pelo festival anual Milhões de Festa que em 2012 terá a sua 5.ª edição.

NCREP STARTUP



Website

www.ncrep.pt

Correio eletrónico

geral@ncrep.pt

Telefone

+351 220 301 598

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

NCREP – Consultoria em Reabilitação do Edificado e Património, Lda., é uma empresa que presta serviços de consultoria, monitorização e projeto no âmbito da reabilitação das construções. Esta empresa nasce do antigo NCREP – Núcleo de Conservação e Reabilitação de Edifícios e Património integrado no IC-FEUP, em particular do conhecimento e experiência acumulada na FEUP no domínio da reabilitação de estruturas em engenharia civil ao longo de mais de 10 anos de atividade nesta área.

No âmbito da sua ação, o NCREP tem por alvo as tipologias construtivas tradicionais em betão, aço, alvenaria e madeira. Na abordagem à reabilitação, a empresa segue uma Metodologia Integrada desenvolvida na FEUP, centrando-se no conhecimento detalhado das construções, resultado de ações de inspeção e diagnóstico, e na análise do seu desempenho através de ferramentas de avaliação de segurança. Todo este processo é desenvolvido de acordo com as mais recentes recomendações internacionais, procurando-se assim minimizar o impacto sobre as construções, num compromisso entre funcionalidade, segurança e salvaguarda do património, materializado num projeto de reabilitação.

Finalmente, no espaço das suas atividades alargadas, o NCREP promove, em parceria com outras instituições, cursos de formação, workshops, seminários na área da reabilitação e intervenção nas construções.

OPORTO STYLE GROUP

STARTUP



Website

www.oportostylegroup.com

Correio eletrónico

info@oportostylegroup.com

Telefone

+351 220 126 736

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A Oporto Style Group é sinónimo de elegância e criatividade. As marcas da empresa incorporam valores culturais com forte vínculo no design, mistura-se a tradição, a inovação, sonhos, acende a fantasia.

A missão da Oporto Style Group reflete valores fundamentais: criar e inovar; excelência do produto; reforçar a imagem das marcas com determinante paixão; ser empreendedores; os melhores em tudo o que fazem.

As marcas do grupo estão determinadas a cuidar, fazer crescer, revolucionar a sua oferta com uma poderosa visão no futuro e uma extrema capacidade de criar negócios com sucesso que despertem valor no mercado.

Criatividade / inovação - são uma dupla prioridade para todas as empresas. E o alicerce para o sucesso continuado e progressivo no lançamento de novas marcas. Objetivo é a excelência dos produtos/ revolucionar o mercado com / elevar o design e tudo o que fazem com sentido crítico, inspirador. A Oporto Style Group presta a máxima atenção a cada detalhe, assegurando a perfeição absoluta dos seus produtos. Eles simbolizam a nobreza e a perfeição de artesanato, a inovação industrial, a criatividade dos designers, horas intensas de pesquisa e desenhos.

A Oporto Style Group quer surpreender com qualidade, resistência e acabamento nos produtos. Oferecer aos nossos clientes a sensação de que se sintam excecionais ao adquirir um produto desenvolvido pela marca. A empresa pretende elevar as suas marcas a um contexto internacional e que gozem de uma excelente reputação.

Uma empresa sustentada pela superioridade criativa e extrema qualidade de seus produtos.

OSTV STARTUP



Website

www.ostv.pt www.canal180.pt

Correio eletrónico geral@ostv.pt

Telefone +351 220 126 733

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

OSTV é a empresa responsável pela criação do Canal 180, o primeiro canal de televisão dedicado à cultura e criatividade, disponível no Cabo, Internet e Mobile. Um projeto de televisão independente, premiado com o Prémio Nacional das Indústrias Criativas, que pretende oferecer uma cobertura mais ampla e representativa da produção cultural portuguesa, promovendo o desenvolvimento de uma nova geração de criadores de conteúdos multiplataforma.

Canal 180 é um canal especializado que agrega alguns dos conteúdos mais surpreendentes e originais, da música ao documentário, passando pela arte urbana, através de uma rede internacional de colaborações.

PORTO24

STARTUP



Website

www.porto24.pt

Correio eletrónico

geral@porto24.pt

Telefone

+351 220 123 745

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A Porto24 – Comunicação e Multimédia, Lda é proprietária da Porto24, uma rede de informação local dedicada à informação do Grande Porto, que reune vários tipos de conteúdos. Nasceu em dezembro de 2010 e é constituída por um conjunto de sites temáticos que trocarão conteúdos e hiperligações entre si, incluindo um jornal (Porto24), uma revista de arte, cultura e lazer (Praça) e um guia de locais (Locais). A rede permite uma forte interação com seus utilizadores ao deixar que estes participem nas atividades da plataforma, discutindo, produzindo conteúdos e interagindo com outros utilizadores da rede de informação local Porto24.





Website

www.publico.pt

Correio eletrónico

manuel.carvalho@publico.pt

Telefone

+351 226 151 000

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

O Público é um jornal diário português fundado em 1990. Teve, durante algum tempo, participações no seu capital social de empresas de comunicação estrangeiras, nomeadamente as detentoras dos diários El País (Espanha) e La Repubblica (Itália). Hoje, o Público integra a sub-holding da Sonae para as áreas da comunicação, a Sonaecom.

Em 11 de maio de 1995, o Público registou o seu sítio na Internet e no dia 22 de setembro desse ano, foi criado o PÚBLICO Online (atualmente designado Público.pt), e também uma outra empresa, a Público.pt Serviços Digitais Multimédia, SA. Em 6 de setembro de 1999 começou a integrar também um serviço autónomo de notícias, atualizadas várias vezes por dia.

Ao longo dos seus 20 anos de existência, o Público editou largas dezenas de colecionáveis (dos quais foi pioneiro na imprensa portuguesa, em 1992), suplementos especiais, livros, enciclopédias, CDs, CD-ROMs (a partir de 1999) e DVDs (a partir de 2003).

RÁDIO NOVA

EMPRESA ÂNCORA



Website

www.radionova.fm

Correio eletrónico

info@radionova.fm

Telefone

+351 226 151 000

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

Rádio Nova é uma estação de rádio com um produto dirigido para um público que habita ou trabalha na zona metropolitana do Porto.





Website

www.thisisthespot.eu

Correio eletrónico

ana.spot@gmail.com

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A Sociedade Portuense, Outras Tendências Lda. apresenta-se e define-se como uma sociedade promotora e produtora de ideias, eventos e iniciativas culturais no âmbito da realidade cultural contemporânea urbana.

A S.P.O.T. existe como entidade criadora de projetos culturais e também como espaço aberto a novas propostas e iniciativas, sempre disposta a colaborar com instituições culturais do foro público e privado.

A S.P.O.T. pretende difundir e trabalhar a arte no espaço público e urbana e ser a ponte para que várias entidades artísticas internacionais possam conhecer o Porto e os seus artistas.

ÁREAS DE ATUAÇÃO S.P.O.T.

Organização de festivais e mostras
Produção de eventos, espetáculos e animações
Apoio à criação artística
Gestão e montagem de projetos
Criação de exposições
Organização de workshops, seminários e congressos
Publicação de edições

SW.ARK STARTUP



Website

www.swark.com.pt

Correio eletrónico

swark@swark.com.pt

Telefone

+351 220 126 731

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A SW.ark é uma empresa de consultoria para a reabilitação que atua no Centro Histórico do Porto e Zona de Intervenção Prioritária da Porto Vivo – SRU, acompanhando o cliente ao longo de todo o processo de investimento: procura, aquisição, elaboração de projetos e reabilitação do imóvel.

Querendo diferenciar-se no mercado competitivo da Arquitetura em Portugal e com uma capacidade de gestão multidisciplinar, estabelece a relação entre todos os intervenientes no processo de reabilitação e propõe um pack de serviços inovador através de outsourcing. Este inclui, para além do Projeto de Arquitetura, um Apoio Personalizado ao Cliente, através dos servicos de: househunting, consultadoria e reabilitação.

A SW.ark pretende, à sua escala, reagir à crise financeira existente, criando emprego para jovens arquitetos e participando na dinamização do mercado da procura e na compra e Reabilitação de Imóveis degradados, benéfica para proprietários, imobiliárias, empresas de construção, e para a imagem da cidade, essencial à inversão da tendência de desertificação dos Centros Históricos e à atração de Turismo de qualidade.

Inspirada pelo momento de viragem que se vive atualmente na Baixa do Porto, a SW.ark representa a maneira mais cómoda de realizar bons negócios e contribuir para o renascimento de uma das mais belas cidades históricas do Mundo.

TECLA COLORIDA

STARTUP



Website

www.escolinhas.pt

Correio eletrónico

empresa@escolinhas.pt

Telefone

+351 220 126 737

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

Tecla Colorida é um spin-off da FEUP e INESC Porto, fundada em dezembro de 2008, especializada no desenvolvimento de software e soluções para fins educacionais. O seu principal produto é o escolinhas.pt, uma plataforma educativa e social, desenvolvida para o ensino básico (dos 4 aos 12 anos).

É uma plataforma de utilização muito simples e segura que permite aos mais pequenos uma aproximação às Tecnologias de Informação e Comunicação (Internet, computadores e quadros interativos). Alunos, pais e professores podem criar livremente os seus trabalhos e partilhá-los com a comunidade escolar e comunidades educativas mais alargadas, contribuindo assim para a integração da escola na sua envolvente externa.

O projeto teve início em novembro de 2006, quando alguns alunos de mestrado da FEUP desenvolveram diversos protótipos que exploravam a ideia de "wiki escolar para crianças do ensino básico". Desde então até ao seu lançamento nacional, em maio de 2009, a plataforma escolinhas.pt foi aperfeiçoada e simplificada e atualmente conta já com mais de 200 escolas registadas.

VICE.PT STARTUP



Website

www.viceland.com/pt

Correio eletrónico

info@vicept.com

Telefone

+351 220 126 735

Morada

Praça Coronel Pacheco, 2 4050-453 Porto, Portugal

A VICE nasceu em 1994, em Montreal. Hoje é a marca líder no mercado global dos media para jovens. Em Portugal desde 2009, operamos em mais de 30 países em todos os continentes, exceto nas extremidades congeladas. Temos uma rede de mais de 500 empregados a tempo inteiro, 3000 colaboradores criativos e um público fanático mensal de mais de 15 milhões pelo mundo fora.

O que nos distingue da concorrência? Temos perspetivas únicas e irreverentes. Sabemos que muitos outros também se mostram assim, mas onde os outros aspiram chegar é o nosso ponto de partida. Não nos contentamos em refletir a realidade. Estimulamo-la, intervimos, fazemos parte dela. Temos uma imagem forte que está diretamente ligada às marcas e empresas que não discernimos deste nosso universo.

Em 2010 fomos considerados pela Fast Company a 3.ª empresa media mais inovadora. Órgãos de comunicação internacionais de referência, como a CNN, o Guardian e a Wired, partilham e comentam o nosso conteúdo. Talvez acreditem, como nós, que nenhum outro media tem a coragem de expor o melhor e o pior da sociedade de um modo tão corrosivo ou jovial como o nosso. E, por isto tudo, sentimos uma maior responsabilidade.

Somos mais que editores e repórteres. Somos marketeers e criativos. Somos uma agência de serviço completo: fazemos estratégia de marca, desenvolvimento criativo, produção, distribuição e pesquisa — tudo debaixo do mesmo teto. Somos cultura que esmurra conceitos moralistas já fora de validade. Abalamos o mundo com uma mensagem concentrada de pureza criativa e força inovadora.

POLO DO MAR

O Polo do Mar do Parque de Ciência e Tecnologias da Universidade do Porto (UPTEC MAR) foi criado para promover as dinâmicas económicas ligadas ao recurso Mar.

Tendo como missão estrutural a incubação de empresas de base tecnológica ligadas ao Mar, este polo é parte integrante do Parque de Ciência e Tecnologias do Mar, a instalar junto do Porto de Leixões. Este projeto maior acolhe diversas valências (I&D, divulgação científica, etc.), usufruindo do leque de domínios de produção científica da Universidade do Porto, como as tecnologias marinhas; recursos naturais e biotecnologia; pesca, aquacultura e transformação; ambiente e proteção costeira; energia das ondas e das marés; construção e reparação naval; atividade portuária, transporte e logística marítima; ou turismo e náutica de recreio.

O UPTEC MAR contribui assim para a promoção do desenvolvimento de novos bens e serviços transacionáveis no âmbito da economia do Mar com recurso, nomeadamente, ao desenvolvimento e aplicação de novas tecnologias ao meio marinho, o fomento do empreendedorismo de base tecnológica em atividades da economia do Mar ou o apoio ao desenvolvimento de ações de transferência de tecnologia através da cooperação entre empresas e entre estas e os centros de I&D dirigidas à modernização e à inovação do tecido empresarial e à sua internacionalização





ABYSSAL

STARTUP

Website

www.abyssal.eu

Correio eletrónico

promoters@abyssal.eu

Telefone

+351 966 429 201

Morada

Avenida da Liberdade S/N 4450-718 Leça da Palmeira, Portugal

A Abyssal S.A. é uma empresa de desenvolvimento de software que se dedica ao desenvolvimento de sistemas de navegação para veículos submarinos controlados remotamente – Remotely Operated Vehicles (ROVs). As soluções que a Abyssal desenvolve tem as mais variadas aplicações, tanto no que respeita ao equipamento como à indústria de utilização. O objetivo principal da Abyssal é proporcionar soluções integradas, "state of the art", em termos de navegação, visibilidade e percepção espacial que são desenvolvidas tendo em consideração a segurança, a fiabilidade e a eficiência das operações submarinas.

A Abyssal teve a sua génese no projeto Immerse Systems. A sua equipa multidisciplinar está devota à Investigação & Desenvolvimento de software para ROVs.

AMBIETEL

STARTUP



Website

www.ambietel.com

Correio eletrónico

info@ambietel.com

Telefone

+351 225 0996 087

Morada

Avenida da Liberdade S/N 4450-718 Leça da Palmeira, Portugal

A Ambietel projeta, dimensiona, instala e acompanha instalações de tratamento de águas para consumo, residuais e de reutilização, tendo como objetivos empreender processos que permitam acrescentar maisvalias nas diversas áreas de atuação, usando a tecnologia mais segura, ecológica e económica, indo ao encontro das perspetivas dos clientes.

Disponibiliza uma ampla gama de equipamentos e produtos para tratamento de água para abastecimento e residuais (i.e. desinfeção de água por ultravioletas; filtração multimédia; descalcificação; desferrização; desnitrificação; filtração por carvão ativado; osmose inversa; electrocal-desincrustador eletrónico; câmaras de separação de gorduras e separador de hidrocarbonetos) e soluções para recuperação e aproveitamento de águas de diferentes proveniências, atendendo sempre às tecnologias mais recentes e à sustentabilidade ambiental (i.e. águas pluviais; águas cinzentas; água de processo).

BLUEMATER

STARTUP



Website

www.bluemater.com

Correio eletrónico

nunogomes@bluemater.net

Telefone

+351 220 120 761

Morada

Avenida da Liberdade S/N 4450-718 Leça da Palmeira, Portugal

A Bluemater é uma empresa com atividade principal no tratamento de águas potáveis e residuais, para a qual desenvolve e comercializa sistemas de última geração, prestando ainda serviços de assistência técnica e manutenção dos equipamentos instalados, de modo a garantir o seu correto funcionamento.

No que respeita as águas potáveis, a Bluemater privilegia os sistemas de tratamento por membrana, tanto de ultra-filtração, quando se pretende remover sólidos em suspensão e carga orgânica, como de osmose inversa, quando as águas se encontram salinizadas e é necessário remover sais. Quanto ao tratamento de águas residuais, a Bluemater desenvolve tecnologia própria de tratamento biológico secundário e terciário, possuindo uma patente e estando a desenvolver outras.

Um dos produtos, a placa biológica Natantia®, encontra-se patenteado e outras patentes estão em preparação. As principais vantagens do método de tratamento da Bluemater são o reduzido consumo elétrico, dimensões compactas, reduzida manutenção e grande autonomia. Os sistemas de tratamento da Bluemater podem ser instalados à superfície e são cerca de 10 vezes mais pequenos e poupam 8 vezes a energia dos sistemas de lamas ativadas tradicionais. Desenvolve ainda tecnologias para o cultivo de algas, com aplicações ao nível da cosmética, produtos farmacêuticos, óleos para biodiesel e outros produtos de valor acrescentado.

A sua atividade alargou-se a Angola, que representa hoje a maioria da faturação da empresa.

PLANETA VIVO

STARTUP



Website

www.planetavivo.net

Correio eletrónico

nunogomes@planetavivo.net

Telefone

+351 220 120 761

Morada

Avenida da Liberdade S/N 4450-718 Leça da Palmeira, Portugal

O Planeta Vivo é uma empresa dedicada à investigação ambiental aplicada e à edição.

Em termos de investigação ambiental, realizou o Plano de Conservação dos Peixes Migradores do Rio Douro, o Plano de Valorização Ambiental das Terras do Sousa, que deu origem a duas publicações (Terras do Sousa, Natureza Rural e Guia de Percursos Naturais das Terras do Sousa), e está a realizar o Plano Nacional de Conservação das Lampreias de Rio e de Riacho, duas espécies raras que têm em Portugal um dos seus últimos habitats da Península Ibérica, e cujo projeto mereceu a distinção da primeira edição do Prémio EDP Biodiversidade 2008.

É uma editora dedicada à elaboração e publicação de obras de divulgação científica na área das ciências naturais, em particular na edição de guias de campo de observação da natureza, publicações de carácter técnico, e trabalhos científicos, numa linguagem acessível ao grande público. As edições literárias da Planeta Vivo privilegiam as obras de carácter nacional e realizadas por investigadores portugueses, não descurando, contudo, as obras internacionais de especial importância nestas áreas.

REEFPOWER

STARTUP



Website

www.reefpower.com.pt

Correio eletrónico geral@reefpower.com.pt

Telefone

+351 220 836 637

Morada

Avenida da Liberdade, S/N 4450-718 Leça da Palmeira, Portugal

A ReefPower é uma empresa que atua em parceria com Universidades e Centros Tecnológicos na otimização de tecnologias inovadoras de extração de energia das ondas, como alternativa economicamente viável à crescente necessidade de energia a nível global e aos elevados preços do petróleo, contribuindo assim para o aproveitamento de um recurso renovável, abundante e menos intermitente que parte da soluções existentes.

O problema da escassez dos recursos naturais há muito que preocupa investigadores, ecologistas e todos aqueles que têm alguma apreensão com a preservação e a sustentabilidade da vida no planeta. A empresa ReefPower vem precisamente ao encontro desta preocupação. Sendo seu objetivo comercializar tecnologia economicamente viável em prol da Natureza e da Humanidade.

WALK ON WIND

STARTUP



Website

www.walkonwind.eu

Correio eletrónico

wow@walkonwind.eu

Telefone

+351 963 237 060

Morada

Avenida da Liberdade, S/N 4450-718 Leça da Palmeira, Portugal

A Walk-On-Wind (WOW) Lda é uma empresa que desenvolve atividades interligadas com mar. Para além de Operador marítimo turístico com aluguer de embarcações seja à vela ou a motor com ou sem tripulação, a WOW organiza eventos ligados ao Mar, ações de Team-Building, formação na área da arte de velejar com organização de cursos de vela de cruzeiro, estágios de Mar, Clínicas de competição e de muitas formações ligadas ao Mar conforme solicitado pelo cliente (navegação, reparação, manutenção, compósitos, desenho velas, etc.).

Outros serviços prestados incluem gestão e consultoria náutica, aluguer de semi-rígidos, transportes de embarcações por Mar ou apenas serviços de tripulação/piloto.

Na área científica, oferecemos Consultoria na área de Oceanografia Costeira, com recurso a técnicos especializados e a equipamentos científicos de topo.

Desenvolvemos também atividades de Turismo científicas para investigadores / público em geral: identificação de espécies aquáticas, summer schools científicas, expedições e cruzeiros oceanográficos.

A empresa oferece uma larga gama de produtos/acessórios náuticos, embarcações, velas, mastros, cabos, karts à vela, roupa técnica, electrónica, etc.

A WOW tem interesse na participação em projetos de IDI, novos materiais e equipamentos, serviços, eventos & formações relacionados com o mar & ambiente costeiro, expedições & náutica.

POLO DE BIOTECNOLOGIA

O Polo de Biotecnologia do Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade do Porto (UPTEC BIO) está orientado para o acolhimento de projetos empresariais nas áreas ligadas à Biotecnologia. O UPTEC BIO oferece infraestruturas e equipamentos tecnológicos que potenciam o desenvolvimento e a aceleração dos projetos instalados, sejam estes oriundos de conhecimento e competências geradas na Universidade do Porto ou resultantes da aproximação entre a Universidade e Mercado.

O UPTEC BIO conta com empresas incubadas e centros de inovação de várias áreas de especialização: biotecnologia, indústria farmacêutica, saúde, química, etc.

Assim como nos demais polos, a localização assume papel determinante, este polo encontrase atualmente dividido entre os Campus Universitários do Campo Alegre e da Asprela, junto de Faculdades e Institutos de I&D da Universidade do Porto relevantes para as áreas em apreço.



BLENDERA

STARTUP



Website

www.blendera.com

Correio eletrónico info@blendera.com

Telefone +351 220 301 526

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

Blendera é uma empresa fornecedora de produtos e serviços focados na inovação alimentar e na otimização de processos e tecnologias utilizados na indústria deste setor.

A empresa nasce com o objetivo de explorar oportunidades da indústria alimentar através da criação de soluções dedicadas para cada cliente e direcionadas para a procura crescente de produtos focados na saúde e bem-estar do consumidor final.

Porque cada solução é feita à medida do cliente, a Blendera encara os seus clientes como parceiros e trabalha em regime de confidencialidade e exclusividade, apostando sempre em estratégias ímpares e singulares para cada cliente.

A Blendera acredita que estamos a viver numa era de mudança, em que a tecnologia apoia e torna possível um "Blending nutricional", no sentido de potenciar tudo o que é natural e evitar o que não traz benefícios.

EXCLUSIVET

STARTUP



Website

www.exclusivet.pt

Correio eletrónico

info@exclusivet.pt

Telefone

+351 220 301 573

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-298 Porto, Portugal

A Exclusivet foi constituída para prestar serviços na área da medicina veterinária. A empresa desenvolveu um laboratório que oferece serviços de diagnóstico na área de Biologia Molecular e Genética à profissão veterinária.

A ExclusiVet atua unicamente na área da Medicina Veterinária e executa testes especializados para pequenos e grandes animais, aves e espécies exóticas. Atualmente, a ExclusiVet oferece serviços de Biologia Molecular e Genética a Veterinários de pequenas e grandes clínicas, tal como a grandes explorações animais.

A ExclusiVet engloba também um departamento de Investigação e Desenvolvimento de kits de diagnóstico de PCR e ELISA para uso interno e para comercialização nacional e internacional.

FOODINTECH

STARTUP



Website

www.foodintech.pt

Correio eletrónico geral@foodintech.pt

Telefone +351 220 301 534

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

A FoodInTech tem como principal atividade o desenvolvimento de softwares, hardwares e dispositivos Específicos e Inovadores, concebidos para apoiar as empresas do setor alimentar nas suas operações de transformação.

A FoodInTech apresenta um conjunto de soluções inspiradas no contexto real das empresas, de acordo com os vários protocolos de colaboração que tem com os principais intervenientes no setor da indústria alimentar.

Como resultado das atividades do seu departamento de I&D + i, tem já disponível no mercado um conjunto de soluções, que vieram dar resposta à necessidade de ferramentas específicas e direcionadas às empresas agroalimentares.

Com base na integração dos vários sistemas associados à atividade de produção alimentar numa plataforma informática única, a aplicação informática SIGA de gestão da produção representa a base para a integração de um conjunto de tecnologias, suportando a estratégia: Sistemas de informação» Integração» Automação.

A FoodInTech, então, oferece três produtos: SIGAi (Sistema Integrado de Gestão Alimentar – Indústria), SIGAq (Sistema Integrado de Gestão Alimentar – Qualidade); SIGAr (Sistema Integrado de Gestão Alimentar – Restauração), dotados de tecnologias integradas: Surface-T (Sistema de Monitorização Térmica sem Contacto), Auto – PCt (Autómato para o controlo de processos térmicos), RTLS (Sistema de Localização em Tempo Real).

GRISP

STARTUP



Website

www.grisp.pt

Correio eletrónico info@grisp.pt

Telefone

+351 220 301 597

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

A GRISP é uma startup dedicada à Investigação, Desenvolvimento e Produção de soluções e kits nas áreas de Biologia Molecular, Biotecnologia e Genética.

Adicionalmente a GRiSP complementa a sua atividade principal com a importação e comercialização de reagentes, de empresas parceiras, especificamente produtos para as áreas de biologia molecular, imunologia, bioquímica e química analítica.

No futuro pretende vir a desenvolver a área de Serviços, formação profissional, consultoria e projetos na área da biotecnologia.

INOVAPOTEK

STARTUP



Website

www.inovapotek.com

Correio eletrónico

geral@inovapotek.com

Telefone

+351 220 301 531

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

A missão da Inovapotek é permanecer na vanguarda da investigação científica nas áreas da tecnologia farmacêutica e cosmética, promovendo o desenvolvimento de produtos inovadores, que satisfaçam as exigências regulamentares e as necessidades dos consumidores. A Inovapotek presta serviços de consultoria, investigação e desenvolvimento e realização de testes às indústrias farmacêutica e cosmética.

Na indústria cosmética os atuais consumidores e as autoridades reguladoras estão cada vez mais exigentes para com os parâmetros de qualidade das matérias-primas, substâncias ativas e produtos cosméticos finais. Os requisitos de sucesso para um novo produto cosmético prendem-se com um processo ágil e inovador de desenvolvimento, assegurando simultaneamente ótimas propriedades de estabilidade, eficácia e segurança. Para ajudar os seus clientes a ultrapassar este desafio, a Inovapotek presta variados serviços de consultoria, I&D e realização de testes, incluindo desenvolvimento de formulação, estudos de estabilidade, estudos de eficácia, segurança e de avaliação da aceitabilidade de ingredientes ativos e produtos cosméticos finais, entre outros servicos

A indústria farmacêutica é uma das mais inovadoras e prósperas no mercado. Contudo, a pressão para a redução dos custos no desenvolvimento de fármacos e para a redução nos prazos para introdução dos medicamentos no mercado tem aumentado. A farmacêutica enfrenta assim o desafio de encontrar novas formas para estender, as suas linhas de produtos. Compreendendo os desafios dos seus clientes, a Inovapotek presta serviços personalizados de desenvolvimento de formulação (incluindo todas as formas clássicas, mas também novos sistemas terapêuticos), desenvolvimento e validação de métodos analíticos, entre outros.

SAPORT

STARTUP



Website

www.saport.pt

Correio eletrónico geral@saport.pt

Telefone

+351 220 301 533

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-298 Porto, Portugal

A SAport – Engenharia e Segurança Alimentar, Lda. é uma empresa especialista em consultadoria nas áreas da Qualidade e Segurança Alimentar, Nutrição, Gestão e Engenharia no Setor Agroalimentar. Surgiu na Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa no Porto, e tem os seus escritórios principais na UPTEC – Universidade do Porto e também no INOVISA – Universidade Técnica de Lisboa.

Os recursos da SAport encontram-se fundamentados numa equipa multidisciplinar de profissionais graduados em Eng. Agroalimentar, Eng. Biológica e Biotecnológica, Microbiologia, Nutrição, Qualidade Alimentar e Veterinária. A SAport acrescenta valor aos seus serviços pela incorporação de Tecnologias de Informação, de modo a proporcionar diferenciação aos seus Clientes e a garantir uma boa gestão e organização das suas empresas.

A SAport tem como missão fornecer um conjunto de ferramentas e serviços inovadores que apoiem as empresas alimentares na gestão eficaz e integrada da qualidade e inovação dos seus produtos e serviços. Atua na recuperação, orientação e desenvolvimento dos seus clientes, tornando-os assim capazes de enfrentar os desafios do mercado competitivo, garantindo a sua sustentabilidade legal e funcional.

O universo de atuação da SAport divide-se em quatro componentes principais: Saport Retail Consulting com forte desempenho ao nível do mercado do retalho, Saport Industry Consulting tendo como área de ação a indústria agroalimentar, Saport Nutrition Consulting, com operação na área da nutrição ao nível da alimentação coletiva, indústria e educação e a SAport Technology Consulting, parceira da FoodInTech, Lda. na conceção, comercialização e implementação das mais recentes tecnologias de informação e automação de apoio ao setor alimentar.

SCANSCI

STARTUP



Website

www.scansci.com

Correio eletrónico info@scansci.com

Telefone

+351 220 301 523

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

A Scansci é uma empresa cuja finalidade é fornecer soluções inovadoras e inteligentes para criar clientes competitivos e mais eficientes, orientando-os para o sucesso. A empresa é líder em espetroscopia de UV / Vis do usuário e apresenta soluções simples num mundo complexo.

A Scansci desenvolve e comercializa mini espetrómetros ScanSpec que, em comparação com instrumentos convencionais, são totalmente configuráveis, modulares e completos. Além disso, a gama de produtos inclui acessórios, tais como sondas, fibras óticas, suportes de cuvettes, ee as fontes de luz ScanSource. Todos estes instrumentos combinados permitem a medição de Absorbância, Refletância, Ttransmitância, Fluorescência, Irradiância, Cor.

A empresa oferece soluções para aplicações pré-configuradas, mas os seus instrumentos e acessórios permitem áreas de aplicação infinitas: monitoramento ambiental, pesquisa biomédica e farmacêutica, química.

O objetivo da Scansci é combinar a qualidade dos seus instrumentos com a experiência de uma equipa especializada para fornecer soluções dirigidas às necessidades dos seus clientes.

SCREENPROFIND

STARTUP



Website

www.screenprofind.pt

Correio eletrónico

geral@screenprofind.pt

Morada

Rua Alfredo Allen 455 4200-135 Porto, Portugal

A ScreenProfind constituiu-se a 30 de janeiro de 2012. É uma startup orientada para a Investigação e Desenvolvimento em Biotecnologia e é constituída por promotores especialistas na área do conhecimento onde atuam. É uma equipa coesa, criativa, de perfil empreendedor e com fortes competências interpessoais, determinada a atingir os objetivos da empresa.

Missão:

- Criar e desenvolver uma plataforma inovadora para a determinação da susceptibilidade antimicrobiana;
- Gerir a empresa com rigor, transparência e ética, visando o desenvolvimento que satisfaz as necessidades presentes, sem comprometer a capacidade das gerações futuras de suprir as suas próprias necessidades;
- Dinamizar o networking e o bem-estar dos stakeholders que connosco interagem.

EMPRESAS GRADUADAS

São consideradas empresas graduadas do Parque de Ciência e Tecnologia da Universidade do Porto aquelas que, após completarem o processo de incubação no UPTEC, se tornem capazes de se transferirem para um espaço próprio, onde continuarão a desenvolver o seu projeto. Pretende-se, que nesta fase, as empresas sejam dotadas de uma sólida carteira de clientes, assim como que iniciem a expansão dos seus negócios através da exploração de novos mercados e/ou através do lançamento de novos produtos/serviços.



BIOGNOSIS

UPTEC BIO



Website www.biognosis.pt

Correio eletrónico biognosis@biognosis.pt

A Biognosis assume-se como um caso de sucesso no ramo da biotecnologia e tem como área de intervenção a conceção, desenvolvimento, produção e a comercialização de produtos para diagnóstico laboratorial humano e veterinário, certificada de acordo com as normas NP EN ISO 9001:2008 e NP EN ISO 13485:2005.

As doenças infeciosas ocupam um lugar de destaque nas suas atividades mas não de modo exclusivo. A Biognosis persegue também soluções úteis, pertinentes, simples e exequíveis para atividade laboratorial, instrumentos fundamentais para a obtenção de ganhos na sanidade animal e saúde pública humana.





Website

www.blip.pt

Correio eletrónico

contact@blip.pt

Telefone

+351 222 083 224

Morada

Avenida dos Aliados, nº 54, 5º andar 4000-046 Porto, Portugal

A Blip.pt é uma empresa de Engenharia Web especialista em Aplicações Web e Mobile de alta performance. Desenvolve produtos de software utilizando metodologias Agile, capazes de criar um impacto positivo na vida e nos negócios dos seus clientes.

A Blip.pt identifica as necessidades dos clientes, estabelecendo canais de comunicação em cada fase do projeto que permite analisar os requisitos e propor soluções inovadoras e eficientes.

Com a ambição de se tornar uma das melhores marcas de software em Portugal, a Blip.pt foi fundada por dois jovens engenheiros de software com provas dadas no desenvolvimento de projetos Web. Com mais de dez anos de experiência, já contribuíram para projetos de grandes companhias internacionais como a Financial News e a Yahoo!

CARDMOBILI

UPTEC TECH



Website

www.cardmobili.com

Correio eletrónico

info@cardmobili.com

Telefone

+351 229 028 984

Morada

Rua da Lionesa Nº 446 G6-11 4465-671 Leça do Balio, Portugal

O Cardmobili é um serviço móvel de fidelização de clientes, disponível na web e em aplicações móveis, que permite aos utilizadores a substituição, de forma prática, de vários tipos de cartões - de cliente, associado, fidelização, entre outros - por "cartões virtuais" no telemóvel, simplificando a sua utilização, bem como o acesso e utilização de vales de desconto, cupões, pontos e benefícios dos seus programas de fidelização.

O Cardmobili aumenta as vantagens e a utilização dos programas de fidelização, fortalecendo a relação da marca com uma base crescente de clientes, tirando partido da tecnologia e do carácter pessoal do telemóvel para aumentar a notoriedade, reduzir custos e gerar mais receitas para as empresas.

Este serviço foi desenvolvido pela Cardmobili, uma empresa portuguesa que visa o mercado global com serviços inovadores de virtualização de cartões e desenvolvimento de novos canais interativos de fidelização. A Cardmobili, sediada no Porto, conta com uma equipa altamente qualificada, constituindo uma aposta de investidores privados com um histórico de sucesso em investimentos na área das tecnologias de informação.

EWEN ENERGY

UPTEC TECH



Website

www.ewen-energy.com

Correio eletrónico

info@ewen-energy.com

Telefone

+351 220 945 601

Morada

Aguda Parque_ Edifício J Largo de Arcozelo 4418 - 455 Arcozelo V.N.Gaia

A EWEN é uma Empresa de Serviços de Energia (ESCO), que promove e implementa, "chave na mão", soluções inteligentes e medidas que visam a melhoria da rentabilidade das empresas, combatendo o desperdício de energia (eletricidade, gás, outros) e água, ou implementando projetos de energia renovável, garantindo sempre a taxa de retorno do investimento. A Ewen é responsável pelo Projeto, bem como pela sua implementação, assumindo sempre o risco técnico e garantindo o "pay-back", e, em certos casos, até mesmo o próprio financiamento integral do Projeto. Trabalha sob Contratos de Performance, com o objetivo bem definido de procurar tornar o projeto autossustentável, de forma a remunerar os investimentos feitos com as economias geradas.

A Ewen compromete-se a: Executar uma auditoria energética e avaliação técnica de potenciais projetos de melhoria, com vista a determinar a oportunidade e exequibilidade da sua implementação, sempre suportados em Contratos de Desempenho.

A empresa tem como objetivo: Trabalhar em parceria com o Cliente, gerando economias e lucros previsíveis resultantes do aumento da eficiência energética e racionalização de consumos de água das suas instalações, bem como promover a produção de energia térmica ou elétrica com recurso às energias renováveis.

Confidencialidade e Propriedade Intelectual: Qualquer acordo estabelecido entre as partes será alvo de um acordo de confidencialidade e de não divulgação, assim como de qualquer outro requisito do Cliente.

GEMA UPTEC PINC



Website

www.gema.pt

Correio eletrónico

info@gema.pt

Morada

Avenida da Boavista 683 R/Chão esq. 4100-127 Porto

A GEMA é uma empresa de Marketing Digital e New Media, vocacionada para a criação de projetos de comunicação e Marketing utilizando técnicas de multimédia e interatividade de forma a atingir a audiência desejada de uma forma diferente.

Os serviços da empresa englobam Desenvolvimento Web, Aplicações e Conteúdos para Mobile, animações e apresentações 3D, Vídeo, Pisos Interativos, Realidade Aumentada, Realidade Virtual, Hologramas, Jogos e Aplicações de Base Sensorial, Sistemas touch e Multi-touch ou mesmo Sistemas Bluetooth. Estas são apenas alguns desenvolvimentos que fazemos; a criatividade não tem limites. Tudo isto seria em vão se não tivesse aplicação real. Assim, estas soluções aplicam-se em Apresentações Institucionais, de Produtos e/ou de Serviços; Promoções, Eventos Indoor e Outdoor (Feiras e Eventos); Promoções e Dinamização de Espaços.

A nossa atitude diferenciadora permitiu-nos trabalhar para empresas de referência como a Unicer, a Samsung, a Zon ou a Optimus, instituições de relevo como o Turismo do Porto e Norte de Portugal ou o Coliseu do Porto, empresas Industriais como o Grupo Somelos, PME's como a AC Systems, a SOPSA ou a MARKA e até artistas como o Tony Carreira ou Os Azeitonas. É esta variedade e qualidade de clientes que nos fez crescer de uma forma sustentada e credível no mercado.

Criatividade. Inovação. Tecnologia. Estas são algumas palavras que descrevem a GEMA.

HOSTNAME UPTEC PINC

Website

www.hostname.pt



Hostname é o seu parceiro perfeito no cenário web. A Hostname tem uma equipa de especialistas na área web que o ajudarão a desenvolver o seu website, aplicações móveis, atualizar os servidores de DNS, gerir as suas contas de e-mail, otimizar o seu site para motores de busca, assim como, na criação de anúncios web e campanhas móveis.

A Hostname detém, também, a Loveblip, uma plataforma que já conta com mais de 5000 utilizadores registados. A Loveblip trata-se de uma inovadora plataforma social para conhecer pessoas que partilhem interesses em comum. O projeto destaca-se pela inovação a nível de funcionalidades, pela integração de conteúdos locais e pelo profissionalismo. Os utilizadores desta rede navegam por redes de interesses, de lugares (bares, restaurantes, parques, museus) ou gostos específicos (música, cinema, desporto).

A Hostname desenvolve, ainda, alguns portais: ACIDI, Programaescolhas, Eurocidade Chaves Verin, Liga Relvado assim como, várias aplicações móveis.

NEOSCOPIO

UPTEC TECH



Website

www.neoscopio.com

Correio eletrónico

info@neoscopio.com

Telefone

+351 220 301 546

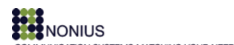
A Neoscopio combina as vantagens do melhor software Open Source disponível com serviços profissionais de suporte, personalização e desenvolvimento. Deste processo resultam produtos para o mercado empresarial, que vão ao encontro da crescente exigência dos clientes, tanto no que diz respeito à adaptação à sua realidade especifica, dando a garantias de funcionamento e adequação às necessidades, como também na possibilidade de evolução e resposta a novos desafios.

A Neoscopio conta com uma equipa multidisciplinar e um modelo de integração de novos colaboradores, inspirado no modelo de desenvolvimento do software Open Source, que permitem assegurar o melhor serviço e assistência de qualidade.

As principais áreas de soluções da Neoscopio são: framework para gestão de conteúdos (Portais, Intranets, Gestão documental, equipas de trabalho) – Tech: Drupal, Plone; Business Intelligence (extração de informação de gestão das várias fontes de dados) – Tech: B.I.R.T; Gestão de Processos (Workflow – Motor transversal de apoio computacional á execução de procedimentos: Eventos, Ações, Regras) – Tech: Drupal, ProcessMaker; Virtualização de Hardware (Solução de gestão completa de máquinas virtuais para empresas. Independência de Hardware, otimização de recursos) – Tech: KVM, XEN, OpenVZ, Proxmox, libvirt.

NONIUS SOFTWARE

UPTEC TECH



Website

www.noniussoftware.com

Correio eletrónico

nonius@noniussoftware.com

Telefone

+351 220 301 520

Morada

Rua Eng.º Frederico Ulrich, 2650 4470-605 Maia, Portugal

A missão da Nonius é contribuir para o sucesso dos seus clientes fornecendo sistemas de comunicação state-ofthe-art que potenciem o crescimento dos seus negócios. As soluções de Gestão e Tarifação do Acesso à Internet da Nonius, são desenhadas de acordo com o modelo de negócio dos clientes para lhes permitir maximizar os proveitos de exploração comercial. Desenvolvemos ainda sistemas de Localização Wireless, Comunicações Satélite, Gestão dos Custos de Telecomunicações e recentemente introduzimos no mercado um novo produto na área de IPTV e in-room-entertainment.

A Nonius atua em áreas como os Hotéis, Escolas, Parques e Centros Empresariais, ISPs (Internet Service Providers), Hospitais, Barcos Cruzeiros e outros espaços públicos em geral.

EQUIPA UPTEC

Presidente José Novais Barbosa Diretor Jorge Gonçalves Diretor Carlos Brito



Assessoria Executiva

Clara Gonçalves cgoncalves@uptec.up.pt / +351 938 437 004

Polo Tecnológico

Felipe Ávila da Costa fcosta@uptec.up.pt / +351 938 437 007

Polo Indústrias Criativas

Fátima São Simão fatimasss@uptec.up.pt / +351 932 525 350

Polo Biotecnologia e Mar

Susana Pinheiro spinheiro@uptec.up.pt / +351 938 437 005

Departamento Administrativo e Financeiro

Isabel Barbosa ibarbosa@uptec.up.pt / +351 938 437 006 Miguel Rodrigues mrodrigues@uptec.up.pt / +351 220 301 500

Departamento Gestão de Obra

Elsa Cunha ecunha@uptec.up.pt / +351 220 301 500

Departamento de Manutenção, Logística e Qualidade

Joana Mourisco jmourisco@uptec.up.pt / +351 935 592 455



