

Documento elaborado por:



TEMPLATE

# FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

Apoio à Mobilização do sistema nacional das TICE para fomento da identificação de possíveis soluções para as várias fileiras e respetivos fornecedores de tecnologia

 **PME Digital**

2019

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Esta página foi intencionalmente deixada em branco

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Enquadramento

---

Este relatório serve para a definição da ficha de caracterização para o levantamento da oferta disponível em Portugal para futuro suporte à constituição de um diretório de empresas, soluções e produtos/serviços no âmbito da Indústria 4.0, sendo parte integrante do Projeto PME Digital promovido pelo ISQ, TICE.PT e ESMADÉ, inserido no Sistema de Apoio a Ações Coletivas Qualificação, sendo cofinanciado pelo Programa Compete2020, do Portugal 2020 no âmbito do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER).

## Identificação

---

**Nome:** Bullet Solutions

**Morada:** EDIFÍCIO ROMA - PARQUE ITALIA, RUA DE JÚLIO DINIS, 728,  
SALA 911 | 4050-012 PORTO

**País:** Portugal

**CAE(s):** 62020

**Email:** [business@bulletsolutions.com](mailto:business@bulletsolutions.com)

**Telefone:** +351226099612

**Website:** <https://www.bulletsolutions.com/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Outros:

Se sim, quais?

Auditoria, Atividade Portuária, Fiscalidade, Indústria, Finanças, Retalho, Serviços, Ensino Superior, Saúde, entre outras.

### Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica	X Big Data e Analytics
Blockchain Realidade Virtual	X Cloud
Cibersegurança	Fabricação Aditiva
Internet das Coisas (IoT)	X Integração de Sistemas Verticais e Horizontais
Realidade Aumentada	Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Prestação de serviços de consultoria e no desenvolvimento de soluções de otimização à medida com foco na performance e na rentabilidade das organizações.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

A característica diferenciadora da Bullet Solutions está na capacidade em resolver problemas complexos, em contexto real tornando processos manuais, morosos e suscetíveis ao erro em processos inteligentes, automáticos e otimizados.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** Cachapuz Bilanciai Group

**Morada:** Parque Industrial de Sobreposta, Apartado 2012, 4701-952 Braga

**País:** Portugal

**CAE(s):** 28292, 33200, 33120, 71200, 62010

**Email:** info@cachapuz.com

**Telefone:** +351 253 603 480

**Website:** cachapuz.com

---

**Pessoa de contacto:**

Cândido Martins

**Email:**

candido.martins@cachapuz.com

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Pesagem, Logística e Automação

## Tecnologias que explora

---

X Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Inbound/Outbound Logistics Management, Integrated systems weighing

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Dimensão internacional, Clientes de referência nacionais e internacionais, fiabilidade, personalização de acordo com as necessidades dos clientes, segurança e escalabilidade, simples instalação e operação, integração, equipas de conceção e suporte altamente qualificadas.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** Data Pontual Tecnologias, Lda

**Morada:** Parque de Exposições de Aveiro Av. Dom Manuel de Almeida  
Trindade 3810-164 – Aveiro

**País:** Portugal

**CAE(s):** 62090

**Email:** geral@datatecnologias.com

**Telefone:** +351 234 340 526

**Website:** <http://datatecnologias.com/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Industria

## Tecnologias que explora

---

X Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional



Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

REDE FTTH, AUTOMAÇÃO RESIDENCIA, MAPEAMENTO

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Prestamos serviços nas diversas áreas das telecomunicações e informática, com recurso a ferramentas de gestão de processos que permitem cumprir os padrões de excelência com a qual a empresa se compromete..

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** Decsis - Sistemas de Informação SA

**Morada:** Rua das Artes Gráficas, 162 | 4100-091 Porto

**País:** Portugal

**CAE(s):** 62090

**Email:**

**Telefone:** (+351) 226 076 850

**Website:** <https://www.decsis.eu/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Diversas

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

X Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

HOUSING & CO-LOCATION; HANDS & EYES; CLOUD; Managed Services :: Move & Roll Out :: Imaging & Printing; LAN Switching e WAN Routing; End point protection; Soluções de storage: NAS, SAN; Contact Center (call center, help desk)

### Vantagem competitiva

---

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Ajudamos as organizações a definir e implementar a sua estratégia digital. Alinhar a sua estratégia digital para se manterem inovadoras, ágeis e presentes num mercado cada vez mais global.

As nossas equipas são multidisciplinares e têm uma vasta experiência na transformação de ambientes de TI

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** DIGIWEST

**Morada:** Zona Industrial dos Pousos – EN 113 Cova do Homem, Pavilhão A  
2410-201 Leiria

**País:** Portugal

**CAE(s):** 26120

**Email:** info@digiwest.pt

**Telefone:** +351 244 826 565

**Website:** <https://digiwest.pt/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

X Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

Painéis eletrónicos para sinalização

### Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Painéis eletrónicos de sinalização:

Indicadores de Destino a LED, nomeadamente para frotas de autocarros

Consolas de Comando

Painéis LED Industriais

Painéis de Mensagens Variáveis

Relógio a LED Indoor

### Vantagem competitiva

---

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Constituída por uma equipa de engenheiros altamente qualificados com experiência sólida em eletrónica, telecomunicações, instrumentação e desenvolvimento de software. Todos os produtos são projetados, desenvolvidos e fabricados pela empresa, o que lhe permite adaptar-se às necessidades dos seus clientes.

## Identificação

---

**Nome:** Follow Inspiration

**Morada:** Edifício CEiiA, Av. Dom Afonso Henriques, Nº 1825 4450-017  
Matosinhos

**País:** Portugal

**CAE(s):** 62010

**Email:** geral@followinspiration.pt

**Telefone:** (+351)220-164-800

**Website:** <http://followinspiration.pt/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Industria

## Tecnologias que explora

---

X Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Multi-Robot System; Navigation, Mapping and Control; C, C++, ROS, QT; Image Recognition; Artificial Intelligence; Embedded System Design and Programming

### Vantagem competitiva

---

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Acreditamos que a tecnologia ajuda a fazer as coisas possíveis.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** Inforlandia, S.A.

**Morada:** Rua Santa Rita, n.º85-L6 Aveiro

**País:** Portugal

**CAE(s):** 46510

**Email:** jvalente@inforlandia.pt

**Telefone:** +351 234340800

**Website:** corp.inforlandia.pt

---

**Pessoa de contacto:**

Johny Valente

**Email:**

jvalente@inforlandia.pt

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

X Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Diversos Setores

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

X Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional



Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

### Vantagem competitiva

---

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** Invisible Collector

**Morada:** Rua Guerra Junqueiro, 417 Porto

**País:** Portugal

**CAE(s):**

**Email:** info@invisiblecollector.com

**Telefone:** +351 220 130 980

**Website:** <https://www.invisiblecollector.com/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Utilities, Financeiras, B2B

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Solução Cloud para Gestão do Processo de Cobrança de Faturas em dívida

### Vantagem competitiva

---

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Nenhuma das empresas de cobrança de crédito convencionais de diferentes níveis de inovação, nas quais podemos incluir algumas startups, como (collect.ai, dunforce ou collectly), aborda o problema numa perspectiva comportamental. Nosso objetivo é criar perfis de devedores, oferecendo às empresas um serviço de valor agregado no qual, em troca, compartilham seus dados.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** ISA Intelligent Sensing Anywhere

**Morada:** Quinta das Varandas – Av. Cónego Urbano Duarte, nº65 3030-243 Coimbra

**País:** Portugal

**CAE(s):** 71120

**Email:** sales@isasensing.com

**Telefone:** +351 239791090

**Website:** <https://www.isasensing.com/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Indústria / Petroquímica

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Tank Monitoring and Internet of Things solutions for Oil&Gas;

Diferentes sensores e equipamentos de monitoria aplicáveis a gases e fluidos em especial para a indústria petroquímica, incluindo sensores/atuadores com comunicação via Satélite.

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Empresa focada na transformação digital das exigentes indústrias da energia e petroquímica. Soluções de monitoria cumprem as normas impostas por estas indústrias.

A ISA possui uma equipe jovem, robusta, dinâmica e altamente qualificada, dedicada ao desenvolvimento de novos produtos e soluções e ainda motivada pela busca permanente de soluções que aumentem a inovação, de acordo com o mercado. necessidades em mudança.

Para estar em constante atualização tecnológica, o ISA mantém um relacionamento próximo com parceiros tecnológicos, como centros de conhecimento (a proximidade com a comunidade acadêmica sempre foi uma das prioridades do ISA), mas também com parceiros estratégicos de negócios (como clientes, potenciais clientes). fornecedores) a nível nacional ou internacional. A

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

---

participação da ISA em projetos de I&D colaborativo que criam e projetam produtos e serviços é realmente importante para reforçar a capacidade de negócios da empresa e aumentar sua flexibilidade e capacidade de resposta ao mercado global, com o objetivo final de aumentar as receitas.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** Lightenjin

**Morada:** Parque Empresarial do Casarão, Avenida das 2 Rodas, Lote 36A .  
3750-041 Aguada de Cima

**País:** Portugal

**CAE(s):** 71120

**Email:** geral@lightenjin.pt

**Telefone:** +351 234 080 117

**Website:** <http://lightenjin.pt/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Industria

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

X Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

X Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Soluções de iluminação aplicáveis em ambientes industriais e de cidades.

Em particular a gama Gesluce é a resposta da Lightenjin para materializar a vasta experiência adquirida ao longo dos anos em sistemas de controlo de iluminação. A gama Gesluce conta com várias soluções de sistemas de controlo para edifícios consoante as suas necessidades específicas assim como o sistema de controlo para a iluminação pública que incorpora a nossa visão para as cidades do futuro

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Todas as gamas de produtos incorporam a materialização dos conceitos e ideologias da empresa e são desenvolvidos com o objetivo de oferecer os melhores resultados aos nossos clientes.

As soluções que oferecemos são inovadoras, eficientes, e sustentáveis, e procuram trazer benefícios e mais-valias para os nossos clientes a quem garantimos toda a nossa dedicação para lhes levar a iluminação de que necessitam.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional



## Identificação

---

Nome: Megatrónica

Morada: AV. PADRE JÚLIO FRAGATA, N° 68 | 4710 BRAGA

País: Portugal

CAE(s): 47410

Email: info.pt@incentea.com

Telefone: 808222808

Website: <http://pt.megatronica.com/>

---

Pessoa de contacto:

Email:

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Várias fileiras: Software de Gestão, Infraestruturas SI, Comunicações, Consultoria, Renting e Lojas.

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

mmSolution; MSS; mmWMS – Mobile Warehouse; ERP Primavera; SERVIDORES VIRTUAIS; EQUIPAMENTOS DE MOBILIDADE, SISTEMAS DE IMPRESSÃO, DIGITALIZAÇÃO E CÓPIA; HaaS: Hardware as a Service; Add' Ons ERP Primavera; Desenvolvimento de Apps

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Dispomos de uma vasta equipa multidisciplinar de técnicos especializados e certificados nas mais diversas áreas de TI, preparados para dar resposta a todas as solicitações, sejam elas de empresas ou de consumidores particulares.

O alto nível de desempenho e a formação da nossa equipa técnica permitem-nos desenvolver soluções à medida e garantir um serviço de assistência técnica rápido e eficaz.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** MicroIO

**Morada:** Edifício Miradör Business Center Rua do Brasil, Lote 1, nº 18,  
Escritórios 8-11 3800-009 Aveiro

**País:** Portugal

**CAE(s):** 62010

**Email:** microio@microio.pt

**Telefone:** +351 234 305 430

**Website:** <https://microio.pt/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Transversal / Educação

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

X Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

X Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

Sistemas embebidos

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Sistema Integrado de Gestão – UNICARD. Sistema complementar e integrável com diferentes ERP's e está focado em controlo de acessos, vendas e pagamentos cashless. A família Unicard divide-se em 5 subprodutos, adaptados à realidade das Instituições a que se destinam.

Unicard Sige é um sistema integrado de gestão de escolas, concebido para apoiar nas rotinas das comunidades educativas, promovendo o conforto, o bem-estar e a segurança de bens e pessoas.

Unicard kids é uma solução de gestão de refeitórios e prolongamentos de horário para escolas do 1º Ciclo do Ensino Básico e Jardins de Infância, sob a responsabilidade das Autarquias.

Unicard Campus é um sistema integrado de gestão concebido para apoiar as instituições de ensino superior nas rotinas das comunidades educativas, promovendo o conforto, o bem-estar e a segurança de bens e pessoas.

Unicard Business é um sistema integrado de gestão concebido para promover a racionalização dos recursos internos das instituições, a gestão eficaz dos micropagamentos, dos acessos e da assiduidade.

Unicard Ticket é uma solução de bilhética, inovadora e eficaz que facilita a venda de bilhetes e produtos, o controlo de acessos e outras operações em locais de visita.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

A solução de gestão integrada - Unicard, apresenta uma presença importante no mercado escolar, desde os jardins de infância às universidades, e também em empresas, sendo atualmente usada por mais de um milhão e meio de utilizadores diários.

A Microio integra nos seus produtos o resultado das suas atividades de I&D. A empresa conta com uma vasta experiência e um forte know-how no desenvolvimento de sistemas embutidos, infraestruturas de comunicações e soluções no âmbito da Internet das Coisas, tendo também apostado no desenvolvimento de soluções enquadradas no âmbito das Cidades Inteligentes.

Deste posicionamento, resulta o registo de patentes nacionais e internacionais em várias áreas como pagamentos, comunicações e sistemas. A Microio aposta, assim, em soluções tecnologicamente comprovadas e num leque diversificado de produtos e soluções, que respondem às principais preocupações do seu vasto mercado: as questões de segurança e o aumento de eficiência nas organizações.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

Nome: Neadvance

Morada: Rua do Parque Poente, Lote 35 4705-002 Sequeira, Braga

País: Portugal

CAE(s): 26512

Email: info@neadvance.com

Telefone: +351 253 145 430

Website: <http://www.neadvance.com>

---

Pessoa de contacto:

Email:

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Industria

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

X Internet das Coisas (IoT)

X Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Sistema de inspeção de soldas em PCB's, Sistema de Inspeção de Conectores Flat Cable ZIF e LIF, Detecção de Fugas e Microfugas em Barris, Sistema de Inspeção de Componentes SMD, Sistema de inspeção de moldes nas linhas de espuma para assentos, Sistema de Inspeção de Displays DualView e SingleView, Sistema de Inspeção de Blendas de equipamentos multimédia para Automóveis

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Concebemos, desenvolvemos e comercializamos sistemas inteligentes de visão artificial aplicado às mais variadas indústrias, à imagem médica e cidades inteligentes. Os nossos sistemas inteligentes são capazes de inspecionar e calibrar matérias-primas, componentes, produtos e processos. São sistemas automáticos de inspeção de qualidade e guiamento de robôs que integram o mais avançado hardware com software de visão por computador e inteligência artificial, com deep learning, desenvolvido por nós. Sistemas capazes de fazer as máquinas aprenderem, retificar, apurar e aperfeiçoar procedimentos.

Sistemas que fazem o controlo de qualidade, apoiando o cliente no cumprimento dos seus elevados padrões de qualidade. Os nossos sistemas inteligentes de visão

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

---

artificial separam o que está danificado, estão focados na qualidade, produtividade, segurança, eficiência, eliminação do desperdício, e no uso inteligente do tempo, dos recursos e da energia.

As nossas aplicações, baseadas em tecnologias de visão por computador e inteligência artificial, envolvem a análise dimensional e de posição 2D e 3D, a identificação, medição e o reconhecimento de cores e texturas, a leitura de caracteres e padrões, a deteção, classificação de defeitos e o guiamento de robôs em diversos processos industriais.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional



## Identificação

---

**Nome:** Openlimits

**Morada:** Instituto Pedro Nunes, Edifício D, 2.03 Rua Pedro Nunes, Quinta da Nora 3030-199 Coimbra

**País:** Portugal

**CAE(s):** 62020

**Email:** geral@openlimits.pt

**Telefone** +351 239 940 150

**Website:** <http://www.openlimits.pt/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

X Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

X Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

X Internet das Coisas (IoT)

X Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

WATCHGUARD, MICROSOFT AZURE, CISCO, FlowManufacturing; SkySafe

### Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

O nosso negócio é transformar informação em conhecimento e conhecimento em competitividade. É por isso que a Openlimits é o melhor parceiro para pensar mais à frente consigo.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

Nome: PROEF

Morada: Rua das Condominhas, no15

País: Portugal

CAE(s): 71120

Email: [maria.sousa@proef.com](mailto:maria.sousa@proef.com)

Telefone: +351919979477

Website: <http://www.proefgroup.com/en/>

---

Pessoa de contacto:

Rui Alheiro

Email:

[rui.alheiro@proef.com](mailto:rui.alheiro@proef.com)

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Serviços de Energia e Telecomunicações

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Integração de soluções IoT em ambientes Smart Cities e Industry 4.0

### Vantagem competitiva

---

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Serviço "chave na mão": Desde conceção e desenho até implementação e posterior manutenção durante o ciclo de vida do produto

## Identificação

---

**Nome:** REDALERT, LDA.

**Morada:** Rua Prof. Correia de Sá, 42 R/C Ermesinde

**País:** Portugal

**CAE(s):** 62020

**Email:** info@redalert.pt

**Telefone:** +351 221 130 911

**Website:** <https://redalert.pt>

---

**Pessoa de contacto:**

Hugo Bolé

**Email:**

hbole@redalert.pt

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Diversos Setores

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

X Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Compliance (ISO27001, RGPD), Avaliação de Vulnerabilidades, Testes de Intrusão, Avaliação de Risco, Desenho e Administração de Redes e Sistemas, Formação

### Vantagem competitiva

---

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

A NOSSA ATIVIDADE É CENTRADA EXCLUSIVAMENTE NA SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** REDERIA - INNOVATION, S.A.

**Morada:** Zona Industrial de Vagos, Lote 99, Ap. 105 3840-385 Vagos

**País:** Portugal

**CAE(s):** 46520

**Email:** rederia@rederia.com

**Telefone:** +351 234 794 192

**Website:** <https://www.rederia.com>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Administração pública, Educação, Indústria, Saúde, Defesa, Serviços. transportes

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Produtos e serviços na área de Comunicação - Implementação de sucesso nos principais operadores de comunicações; na área de Segurança electrónica e na área da eficiência electrónica.

## Vantagem competitiva

---

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Investimos na qualidade e preocupamo-nos em satisfazer e conquistar a confiança dos nossos clientes. Por isso, apostamos no Sistema de Gestão da Qualidade, em certificações e acreditações por parte de fabricantes e entidades independentes. Por reconhecermos na qualidade um fator imprescindível para credibilizar e reforçar a nossa posição no mercado, assentamos a nossa ação em parcerias estratégicas com marcas e entidades que nos garantem produtos de elevados padrões de qualidade a preços competitivos.



## Identificação

---

Nome: Rocketleaf

Morada: Avenida Dr. Lourenço Peixinho nº49, 1ºD 3800 Aveiro

País: Portugal

CAE(s): 62010

Email: contact@rocketleaf.com

Telefone:

Website: <https://rocketleaf.com>

---

Pessoa de contacto:

Email:

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Diversas areas

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Desenvolvemos soluções para a Indústria 4.0 e Transformação Digital, automatizando e melhorando os processos das organizações:

DESENVOLVIMENTO DE APPS MÓVEIS

EXPLORAÇÃO DE BIG DATA

INTEGRAÇÃO DE DISPOSITIVOS IoT

DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA CLOUD

GESTÃO DE DADOS OPERACIONAIS

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

O nosso processo tem 3 etapas, permitindo-nos criar a melhor solução para si. Trabalharemos lado a lado, recorrendo a metodologias modernas de desenvolvimento de produto e software.

## Identificação

---

**Nome:** strongstep

**Morada:** Rua Alfredo Allen

**País:** Portugal

**CAE(s):** 62020-R3

**Email:** pedroch@strongstep.pt

**Telefone:** +351 919524450

**Website:** www.strongstep.pt

---

**Pessoa de contacto:**  
Pedro Castro Henriques

**Email:**  
pedroch@strongstep.pt

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Diversos Setores

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

X Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

---

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

SCRAIM e serviços gap analysis MDI 4.0 (Industry 4.0)

### Vantagem competitiva

---

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

serviços de Compliance com as principais normas internacionais: na industria automóvel, segurança, tice, privacidade, certificação gestão serviços, certificação engenharia de software

## Identificação

---

**Nome:** Venian

**Morada:** Rua Heróis e Mártires de Angola, nº 59 – 4º andar, 4000-285  
Porto

**País:** Portugal

**CAE(s):** 62010

**Email:** info@veniam.com

**Telefone:** +351 220 731 344

**Website:** <https://veniam.com/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

X Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

X Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

X Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

Tecnologia comunicações

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

A PLATAFORMA INTELIGENTE DE REDE PARA CARROS CONECTADOS E VEÍCULOS AUTÔNOMOS. Plataforma de rede inteligente da Veniam permite que os OEMs de automóveis em todo o mundo expandam a cobertura, melhorem a qualidade do serviço, reduzam os custos de dados e encantem os clientes com novas experiências no veículo.

Esta solução permite que aplicativos e serviços acedam os dados, comunicações e recursos de computação do veículo com a QoS e a segurança corretas. Tira o máximo partido das redes sem fio (Wi-Fi, 4G / LTE, 5G, V2X,...); descentraliza operações de rede, computação e IA; Suporta muitos perfis diferentes de QoS e segurança da nuvem.

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

A solução da Veniam é uma solução inovadora e premiada resultado de anos de trabalho de R&D que deram origem à start-up Veniam. Atualmente esta solução é o resultado de mais de 100 milhões de Kms de dados recolhidos de veículos conectados, que eram origem a mais de 180 patentes.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** Visabeira Global

**Morada:** Rua do Palácio do Gelo, nº1 Palácio do Gelo Shopping, piso 3  
3500-606 Viseu

**País:** Portugal

**CAE(s):** 70100

**Email:**

**Telefone:** +351 232 483 000

**Website:** <https://visabeiraglobal.com>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Telecomunicações, Energia, Tecnologia e Construção

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

X Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

X Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Telecomunicações: engenharia de redes fixas e móveis e operações de TV por cabo e fibra ótica.

Energia: produção, distribuição e serviços.

Tecnologia: desenvolvimento, integração e informação e gestão de sistemas de comunicação.

Construção: desenvolvimento de projeto, construção, reabilitação e manutenção de edifícios e infraestruturas.

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

A Visabeira está a operar atualmente com empresas locais numa dezena de países, a Visabeira Global é um parceiro de excelência de vários operadores mundiais, como a Ericsson, a Huawei, a Orange e a Deutsche Telekom, tanto pelas competências próprias ao longo das diversas cadeias de valor, como pela capacidade de integração de diferentes especialidades, constituindo uma referência de competitividade, modernidade e inovação no mercado mundial.



## Identificação

---

Nome: Watgrid

Morada: PCI - Via do Conhecimento - Edifício Central

País: Portugal

CAE(s): 72190

Email: contact@winegrid.com

Telefone: +351 234243833

Website: www.watgrid.com

---

Pessoa de contacto:

Rogério Nogueira

Email:

rogerio.nogueira@winegrid.com

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

I&D

## Tecnologias que explora

---

X Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Soluções tecnológicas para a digitalização do processo de vinificação com base em sensores (hardware) e numa plataforma digital (software).

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Equipa multidisciplinar com vasta experiência na área de IoT; Conhecimento aprofundado da tecnologia e do setor onde se insere; Assistência técnica personalizada e apoio ao cliente de excelência; Equipa motivada para o desenvolvimento de novas soluções inovadoras.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** Wavecom

**Morada:** Cacia Park, Rua do Progresso Lote 15 3800-639 Aveiro

**País:** Portugal

**CAE(s):** 71120

**Email:** comercial@wavecom.pt

**Telefone:** +351 808 509 191

**Website:** <https://www.wavecom.pt/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Transversal / Telecomunicações

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

X Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

X Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

Redes Wireless / Wi-Fi / Redes Privadas  
/ Comunicações Unificadas

### Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Ligações Wi-Fi: Wi-Fi de Alta Densidade; Wi-Fi Municípios; Wi-Fi Hoteis; Wi-Fi para Retalho e Logística; Wi-Fi para Eventos; Wi-Fi para Hospitais

Ligações para Internet of Things para diferentes contextos de aplicação

Ligações Wireless dedicadas privadas last mile;

Ligações para Redes privadas de Utilities

Solução de Comunicações Unificadas IP

Soluções de Video Vigilância

### Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Empresa especializada em tecnologias de comunicação, caracterizada pelo sólido know-how e experiência em sistemas e aplicações wireless e IP “chave-na-mão”, integradas e ajustadas às necessidades de cada cliente.

A empresa é detentora de vários prémios, nomeadamente Technology Fast 500 EMEA da Deloitte, BEST CASE STUDY EXAMPLE OF CLOUD SERVICES FOR PRIVATE SETOR, dos prémios EUROCLOUD PORTUGAL 2013. melhor Caso de Estudo na VoIP2Day – SIMO em Madrid – a maior feira tecnológica do sul da Europa, que demonstram o nível de inovação e diferenciação da empresa.

A Wavecom vem investindo em projetos de I&D colaborativos demonstrando uma preocupação na atualização tecnológica das suas ofertas de mercado.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

Nome: WISEWARE,Lda

Morada: Zona Industrial da Mota, Rua 12, Lote 51, Fração E

País: Portugal

CAE(s): 62020

Email: gustavo.corrente@wisewaresolutions.com

Telefone: +351967905443

Website: <http://wisewaresolutions.com>

---

Pessoa de contacto:

Gustavo Corrente

Email:

[gustavo.corrente@wisewaresolutions.com](mailto:gustavo.corrente@wisewaresolutions.com)

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

TEXTIL, Produção, Turismo

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

SaaS, Serviços de R&D em software e micro electronica, visão por computador

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Conjugação de várias valências: electronica, software, mecânica e design. Micro electrónica com produção interna. Serviços end2end: deste idea, desenvolvimento e produto final.

## Identificação

---

**Nome:** TECMIC - TECNOLOGIAS DE MICROELECTRÓNICA S.A.

**Morada:** Rua da Carvalha, N°570 2400-441, Leiria

**País:** Portugal

**CAE(s):** 26300

**Email:** mail@tecmic.pt

**Telefone:** + 351244845533

**Website:** <https://www.tecmic.com>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

X Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Áreas de atuação: Gestão de Frotas e Serviços; Recolha de Resíduos e Gestão Urbana; Gestão de Transporte de Passageiros; Emergência e Segurança Pública.

Alguns produtos: XTraN; XTraN Passenger; iZiTraN, Gestão de Frotas; iZiGps; 4Forces, Siga...

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

A Tecmic fornece soluções inteligentes de comando, de controlo e de gestão de equipas, operações, meios e ocorrências, que permitem elevadas reduções de custos e o sucesso dos nossos clientes, preparando as empresas para competir nos mercados mais difíceis.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional



## Identificação

---

Nome: Velocidi

Morada: Rua da Constituição 346-358, Founders Founders – Sala 62,  
4200-192 Porto

País: Portugal

CAE(s):

Email: hello@velocidi.com

Telefone

Website: <https://www.velocidi.com/>

---

Pessoa de contacto:

Email:

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Trasversal / Marketing Digital

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

X Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

### Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Velociti oferece uma solução Customer Data Platform privada, potenciada por tecnologia de machine-learning, permitindo às empresas uma abordagem inovadora e preditiva ao marketing digital. O Velocidi é como um CDP interno, pronto para você, construído exatamente para você. Nós o implantamos e operamos em sua própria infraestrutura privada, assim como sua equipe faria se eles mesmos a tivessem construído. O software é totalmente gerenciado pelo Velocidi, e os dados de seus clientes permanecem seguros nos firewalls.

Construir uma solução interna desde o início normalmente levaria anos de investimento. E você ainda precisará dedicar recursos para manutenção contínua, uma vez que esteja operacional. Mas, em vez disso, você pode se concentrar no crescimento de seus negócios, trataremos da tecnologia por trás disso.

### Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

Empresas com a NGData, SimonData, BlueShift são exemplos típicos de concorrentes. A Velocity distingue-se destas pelo modelo de negócio e pela natureza privada da nossa oferta. A concorrência tem normalmente ofertas SaaS o que implica ficarem com a propriedade da infraestrutura e dos dados dos clientes, enquanto que na nossa oferta o cliente mantém os seus dados no limite físico da sua empresa.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

## Identificação

---

**Nome:** Virtual Power Solutions

**Morada:** Ladeira da Paula, nº6 3040-574 Antanhol, Coimbra

**País:** Portugal

**CAE(s):** 71120

**Email:** mail@vps.energy

**Telefone:** +351 239 791 400

**Website:** <https://www.vps.energy/>

---

**Pessoa de contacto:**

**Email:**

## Fileiras onde atua

---

Automóvel

Comércio

Materiais

Matérias-Primas

Outros:

Se sim, quais?

Energia

## Tecnologias que explora

---

Automação / Robótica

X Big Data e Analytics

Blockchain Realidade Virtual

Cloud

Cibersegurança

Fabricação Aditiva

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

X Internet das Coisas (IoT)

Integração de Sistemas Verticais e Horizontais

Realidade Aumentada

X Sensores e Atuadores

Outros:

Se sim, quais?

## Produto / Serviço

*Identifique os produtos / serviços que disponibiliza. Exemplos de sistemas de integração horizontal e vertical: CLP - Controlador Lógico Programável; SCADA - Controle de Monitoração e Obtenção de Dados; MES - Sistema de Execução da Produção; ERP - Sistema de Planeamento de Recursos;*

Fornecer às operadoras de rede acesso a VPP (Virtual Power Plants) flexíveis e de larga escala para oferecer balanceamento da procura como alternativa à capacidade adicional de suprimento e à expansão da rede:

Aproveitando isso através da Plataforma Integrada VPS (VIP), para obter valor da minimização, otimização e monetização de todos os aspectos da procura de energia dos nossos clientes

Fornecendo a maior fonte de "Demand Megawatts Under Active Management" em toda a Europa

Minimização do consumo através do aumento da eficiência energética, da otimização do tempo de utilização e da monetização das cargas.

## Vantagem competitiva

*Identifique as suas vantagens competitivas em relação aos seus concorrentes.*

A nossa equipa de especialistas é reconhecida por conseguir gerar benefícios significativos para todos os agentes envolvidos nas redes energéticas modernas. Ambicionamos ser o maior criador e o maior operador de Virtual Power Plants na Europa.

Promotores



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional