

Ficha de Projeto

New digital product - 'WayIntegrity'| Projeto nº 2261

Entidade Beneficiária | WAYMOTION, LDA

O novo produto digital – 'WayIntegrity', permitirá às empresas com mais de 50 trabalhadores, através do desenvolvimento de uma solução informática inovadora, estarem em conformidade com a nova regulação europeia (Diretiva UE 2019/1937) transposta em Portugal com a aprovação da Lei n.º 93/2001 de 20 de dezembro (Regime Geral de Prevenção da Corrupção – RGPC).

Programa Financiador	Plano de Recuperação e Resiliência (PRR)
Dimensão	Transição Digital
Componente	C16 – Empresas 4.0
Medida	TD-C16-i02 “Vouchers para Startups – Novos produtos verdes e digitais”
Data de início	19.12.2022
Data de conclusão	18.12.2023
Investimento elegível	€ 30 000
Apoio financeiro	€ 30 000

O WayIntegrity contribui para os seguintes objetivos estratégicos:

- Transformação digital, através da conversão dos requisitos legais, os quais envolvem processos físicos, e respetivos meios de suporte documental, em processo totalmente digital;
- Obrigações de governação para a construção de uma sociedade mais justa, igualitária e inclusiva e para o restabelecimento de laços de confiança entre os cidadãos, as comunidades e as suas instituições democráticas.

As atividades desenvolvidas irão envolver três fases distintas, nomeadamente:

- i) desenvolvimento técnico - o desenvolvimento do WayIntegrity passará, entre outras, por etapas de arquitetura, incorporação de módulos e desenvolvimento de Back Office e Front Office;
- ii) demonstração da solução - de forma a avaliar o desempenho da mesma e introduzir pressupostos de melhoria de acordo com testes práticos;
- iii) certificação da Segurança de Informação.

Como resultado do presente projeto, pretende-se desenvolver o WayIntegrity que é uma nova solução tecnológica em estrutura Cloud de Software as a Service (SaaS), cujo caráter inovador reside:

- i) num princípio "chave-na-mão", sem obrigar a novos requisitos internos;
- ii) na sua agilidade com funcionamento autónomo em Cloud em acesso interno e externo;
- iii) na versatilidade, resultando de componentes com maior intensidade de tecnologia.