

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | BLOCH

Código do projeto | LISBOA-01-0247-FEDER-033823 / POCI-01-0247-FEDER-033823

Objetivo principal | O projeto BLOCH tem como objetivo principal desenvolver um novo sistema de gestão de dados para a área de registos médicos, mudando a forma como os utentes interagem e gerem o acesso de terceiros aos mesmos, contribuindo para e catalisando sobre as recentes inovações na tecnologia blockchain.

Região de intervenção | P.O.Regional de Lisboa e POCI

Entidade Promotora | TEKEVER – Tecnologias de Informação

Entidades Co-promotoras | INSTITUTO SUPERIOR TECNICO e AFIDEA

Investigador Responsável | Pedro Miguel dos Santos Alves Madeira Adão

Data de aprovação | 25/06/2018

Data de início | 03/09/2018

Data de conclusão | 01/09/2020

Custo total elegível | 377.744,37 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER 267.966,34 EUR

Apoio financeiro público nacional | OE 109.778,03 EUR

Objetivos, descrição do projeto, atividades e resultados esperados

O projeto n.º 33823_BLOCH tem como objetivo analisar e definir profundamente e com conhecimento de causa os problemas associados à gestão de registos médicos e as funcionalidades necessárias para criar uma solução de sucesso através do conhecimento e da experiência acumulada da AFIDEA e da TEKEVER TI. Por outro lado, permite também produzir investigação de topo no tópico de blockchain usando os recursos e a estrutura do IST, e aplicar esse conhecimento adquirido para gerar um produto inovador, orientado para o utente e que optimize os processos do cliente, área em que a TEKEVER TI tem reconhecida experiência.

O consórcio promotor é constituído por duas empresas, a Tekever IT, que é a empresa líder e a CDI – Clínica de Diagnóstico pela Imagem e por uma entidade não empresarial, o Instituto Superior Técnico, reunindo as competências técnicas e científicas para o desenvolvimento do mesmo.

A candidatura enquadra-se no âmbito do SI Investigação e desenvolvimento tecnológico.