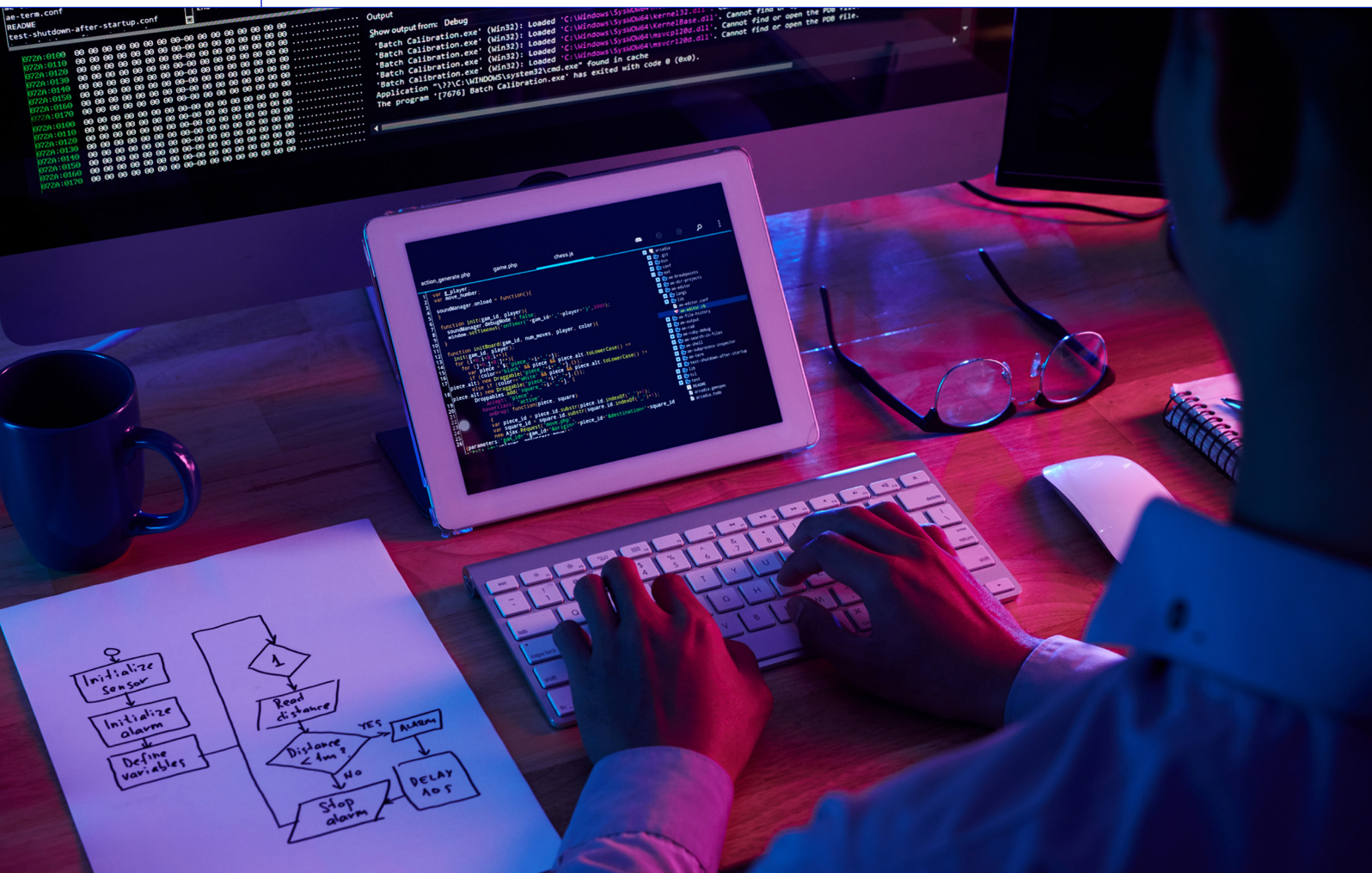
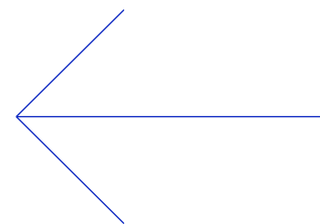


GESTÃO DE PROJETOS E DESENVOLVIMENTO ÁGIL DE SOFTWARE

CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO



PORQUÊ GESTÃO DE PROJETOS E DESENVOLVIMENTO ÁGIL DE SOFTWARE



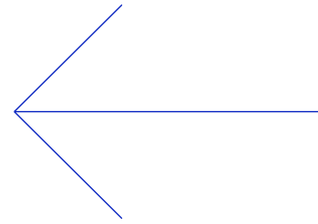
A especialização em Gestão de Projetos e Desenvolvimento Ágil de Software responde à crescente necessidade de consolidar competências em gestão e estratégias de projetos digitais.

O principal objetivo é capacitar profissionais para os desafios da transformação digital nas organizações, permitindo a minimização de riscos, a antecipação de problemas e a adaptação eficaz às mudanças.

Esta formação foi desenvolvida pela Iscte-Meta Digital no âmbito do programa Impulso Adultos, financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR).



RAZÕES E OBJETIVOS



- Adquirir noções base da arquitetura de um sistema digital e tecnologias subjacentes para um entendimento global do funcionamento de um serviço ou produto digital;
- Compreender as metodologias de gestão de projeto, as suas vantagens e desvantagens, assim como os fundamentos da inovação e a sua integração em projetos digitais;
- Aplicar *design thinking* e *design sprint* na conceção de soluções digitais inovadoras;
- Comunicar de forma clara e eficaz com os membros da equipa de desenvolvimento, utilizadores finais, clientes e restantes *stakeholders*;
- Identificar e avaliar os riscos associados a um projeto digital e desenvolver estratégias de mitigação;
- Definir metas para um projeto digital, mantendo o foco nos resultados;
- Conhecer os modelos de desenvolvimento e implementação de serviços digitais.

A QUEM SE DESTINA

Detentores de conhecimentos básicos em informática.



MIGUEL SALES DIAS

Professor Catedrático
Iscte – Instituto Universitário de Lisboa

COORDENAÇÃO



CRÉDITOS
12 ECTS



DURAÇÃO
72 HORAS



LÍNGUA OFICIAL
PORTUGUÊS



REGIME DE FREQUÊNCIA
HÍBRIDO / PÓS-LABORAL



TIPO DE CURSO
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO



VAGAS
25



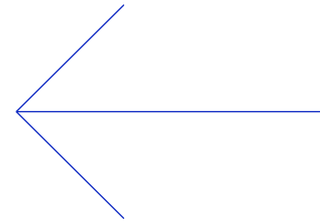
LOCAL DE ENSINO
CAMPUS LISBOA



750 EUROS*
CANDIDATURA: 30 EUROS – INSCRIÇÃO: 55 EUROS

*Curso apoiado pelo PRR. Os participantes residentes em Portugal têm um desconto de 75% no valor do curso.

PROGRAMA E CONTEÚDOS



PLANEAMENTO E GESTÃO ÁGIL DE PROJETOS

- Introdução aos fundamentos do desenvolvimento ágil, explorando as diferenças entre *Agile* e *Waterfall*;
- Compreensão das diferenças entre Gestão de Produto e Gestão de Projeto;
- Aplicação de metodologias de design centrado no utilizador: Design Sprint, entrevistas AEIOU, mapas de empatia, personas e formulação de problemas;
- Definição e priorização dos requisitos do utilizador e da visão de produto (Matriz de Impacto VS Esforço e MoSCoW);
- Introdução ao conceito de Produto Mínimo Viável (PMV) e construção de protótipos de baixa e alta fidelidade;
- Compreensão das metodologias *Scrum* e *Kanban* e utilização da ferramenta de apoio JIRA;
- Desenvolvimento de competências de gestão de equipas, conflitos e liderança.

DESENVOLVIMENTO ÁGIL DE PROJETOS

- Definição de papéis (*Scrum Master* e *Product Manager*) e planeamento ágil do projeto;
- Utilização de ferramentas low-code/no-code (*Figma* e *Power Apps*) para desenvolvimento do projeto;
- Avaliação do desempenho do produto, através das métricas AARRR e *Google Analytics*, bem como do *feedback* dos utilizadores;
- Desenvolvimento de competências de comunicação oral, escrita e audiovisual para apresentação de resultados;
- Apresentação dos projetos.

A formação permite-nos estar um passo à frente numa sociedade cada vez mais digital.

A Iscte-Meta Digital beneficia da articulação entre a Universidade, as Empresas e o Território. Através desta ligação privilegiada, pretendemos ser uma entidade de referência nos domínios da inovação e transformação digital, desenvolvendo uma oferta de formação orientada para os indivíduos, empresas e organizações, e apoiando o desenvolvimento de projetos transformadores ancorados nas potencialidades do digital.

Edição: julho 2025

Avenida Heliodoro Salgado, n.º 3
Iscte-Sintra
Escola de Tecnologias Digitais Aplicadas,
Gabinete P1.06
2710-575 Sintra, Portugal

isctemetadigital.pt

email: iscte.atd@iscte-iul.pt



[iscte-meta-digital](#)



[isctemetadigital](#)



[iscte_metadigital](#)