

Gestão de Projetos (SCRUM) – metodologias ágeis

Código	XXXX
Área temática	Gestão de projetos
Objetivos	Formar técnicos na gestão de projeto com recurso a metodologias ágeis, nomeadamente SCRUM.
Requisitos	Não aplicável
Público-alvo	Profissionais do ramo da informática
N.º potencial de interessados	8
N.º de horas	30 (3 microcréditos)
N.º de edições	1
Follow up	Sim: Outras ferramentas opcionais: introdução a ferramentas de apoio como JIRA, TRELLO, outros...
Conteúdos programáticos	Identificação de métodos de dinamização de processos para o desenvolvimento de Software recorrendo ao desenvolvimento incremental. Caracterização das principais metodologias e o modo como podem ser aplicadas. Abordagem às ferramentas de apoio à implementação de metodologias ágeis. Aplicação da metodologia Scrum a um caso de estudo.
Corpo docente	1 professor 1 técnico licenciado
Parceiros	ProjectBox (em anexo- Memorandos de Entendimento)
Metodologias de aprendizagem	Método expositivos e/ou interrogativo com apresentação de audiovisuais e software de simulação/demonstração de resultados. Apresentação de caso prático a resolver em grupo. Troca de opinião, confronto de resultados entre grupos. Avaliação das vantagens/desvantagens de diferentes metodologias de trabalho.
Estratégias e planos de comunicação/divulgação	
Modalidade	i) Híbrido (5 h distância, 25 h presencial) ii) 100% presencial
Equipamentos necessários	Software de apoio para implementação da metodologia.
Potencial de empregabilidade	100%