



Métodos Ágeis

programa do curso

Fundamentos em Métodos Ágeis

Princípios e métodos mais conhecidos (Scrum, Lean, Kanban e XP). Facilitadores e impedimentos. Concepção e conceituação para projetos ágeis.

Scrum e Safe

Frameworks Scrum e SAFe, Planejamento e estimativa, Retrospectivas e Métricas, Ferramentas e Estratégias para comunicação e gestão

Kanban, Lean e Melhoria contínua

Kanban, Lean Software, Desenvolvimento Lean, Lean nas empresas, Lean Thinking, Melhoria contínua no Ágil.

Pessoas e Equipes

RH Ágil, Gestão de Pessoas e gestão de conflitos, Contratação Ágil, Planejamento da capacitação, Motivação, estímulos e premiação, Liderança Ágil.

Cultura e Gerenciamento Ágil

Gerenciamento Ágil, Cultura Organizacional, Novo Ambiente Organizacional, Gestão da Mudança Ágil.

Aprendizado e Eficiência

Produtividade e aprendizado pessoal no Ágil, Open Spaces, Gamification, Desenvolvimento de talentos e Comunidades de Prática.

Preparando a empresa Para o Ágil

Contratos Ágeis, Estratégias para implantação do Ágil, Estudos de casos de implantação Ágil.

Gerenciamento Ágil de Produtos e Startups

Inovação, Lean Startup, Design Thinking, Impact Mapping, Agile Product Management, Product Portfolio Management, Roadmapping, Budgeting for Agile.

Engenharia de Software Ágil

User eXperience e prototipação, ALM ágil, eXtreme Programing, testing ágil, arquitetura ágil, arquitetura empresarial, ágil e DevOps.

TDD, BDD, Legacy Code

Test Driven Development, Behavioral Driven Development, Estratégias para código legado e redução do débito tecnológico.