

Venha aprender os tópicos relacionados ao desenvolvimento e gerenciamento de projetos de TI, com foco nas práticas do PMBoK e do Scrum.

Gerenciamento de Projetos de TI e Gestão Ágil de Projetos com SCRUM (EaD)

O curso de Gerenciamento de Projetos de TI capacitará você na utilização da tecnologia e das ferramentas necessárias para o planejamento, gestão e controle de projetos de TI, atendendo aos requisitos de uma formação sólida e consistente, contemplada no conjunto de boas práticas contido no Project Management Body of Knowledge (PMBok) do Project Management Institute (PMI).

A partir da sessão 7, introduziremos o SCRUM como um método para a gestão ágil de projetos. Scrum é definido como um framework simples e empírico para o gerenciamento de projetos, dependendo quase exclusivamente de rotinas de inspeção, adaptação e comunicação das mudanças entre os membros da equipe. O seu ponto positivo é deixar em aberto a metodologia de desenvolvimento que deve ser utilizada, semelhantemente ao PMBoK; por tal motivo, frequentemente Scrum é combinado a práticas ágeis de desenvolvimento, tais como FDD (Feature Driven Architecture), XP (eXtreme Programming) e até UP (Unified Process), pois traz em seu DNA todos os benefícios do desenvolvimento ágil iterativo, aliando ao desenvolvimento do produto as vantagens de execuções simples e incrementais.

Características

- ▲ 5 (cinco) semanas de duração, com 2 (dois) encontros online por semana (total de 10 encontros);
- ▲ Os encontros serão ao vivo com tutor e terão 2 (duas) horas de duração;
- ▲ Para o auto estudo, o material de apoio será disponibilizado no AVA: livro do curso, materiais extras, indicação de leituras, atividades;
- ▲ Para conclusão do curso é necessário que o aluno realize as atividades propostas dentro dos prazos estabelecidos;
- ▲ Sugerimos que antes de iniciar o curso, o aluno verifique o seu acesso à internet;
- ▲ Para acompanhamento do curso, sugerimos que o aluno acesse por um computador utilizando, de preferência, o navegador Firefox;
- ▲ Para os encontros online, sugerimos o uso de fones de ouvido com microfone;
- ▲ **Para conclusão do curso é necessário que o aluno responda aos questionários e realize 75% das atividades propostas dentro dos prazos estabelecidos.**

Competências desenvolvidas

Ao final do curso o aluno estará apto a:

- ▲ Atuar com o desenvolvimento de projetos de software utilizando Scrum para a gestão de seus projetos;
- ▲ Aliar o conhecimento teórico na condução de projetos junto ao conhecimento prático necessário para a resolução de problemas encontrados no dia-a-dia, em ambientes típicos de projetos de TI.

Conhecimentos prévios

Para melhor aproveitamento do curso é recomendado que o aluno possua vivência em ambientes de projetos.

Investimento

- ▲ R\$ 1.440,00

Programa do curso

- ▲ Motivação
- ▲ Definição de Escopo
- ▲ Planejamento
- ▲ Plano de Gerenciamento do Projeto
- ▲ Execução
- ▲ Encerramento
- ▲ Scrum e Processos de Desenvolvimento
- ▲ Cultura Scrum
- ▲ Planejamento de Projetos com Scrum
- ▲ Execução de Projetos com Scrum



esr.rnp.br

