

Sobre a ótica do SCRUM:

O que é Scrum?

Scrum é um método de trabalho usado por equipes — especialmente de tecnologia — para organizar projetos de forma rápida, simples e colaborativa.

Ele funciona com ciclos curtos chamados sprints (geralmente de 1 a 4 semanas), onde a equipe planeja o que vai fazer, realiza o trabalho e depois revisa o que foi entregue para melhorar continuamente.

Em resumo, o Scrum ajuda equipes a entregar valor mais rápido, com menos burocracia e mais foco, sempre se adaptando conforme o projeto evolui.

O que é e o que faz um Scrum Master?

Um Scrum Master é a pessoa que ajuda a equipe de tecnologia a trabalhar bem usando o método Scrum.

Ele não é chefe, mas um facilitador.

Responsabilidades principais:

- Ajudar o time a seguir as regras e práticas do Scrum.
- Remover obstáculos que atrapalham o trabalho da equipe.
- Garantir que todos se comuniquem bem e trabalhem de forma organizada.
- Proteger o time de interrupções desnecessárias.
- Ajudar a melhorar continuamente os processos e o ambiente de trabalho.

Em resumo, é quem cuida para que o time funcione de forma eficiente e produtiva.

O que é e o que faz um PO (Product Owner)?

No Scrum, o PO (Product Owner) é a pessoa responsável por definir o que o time deve construir e priorizar o que é mais importante para o produto.

O que ele faz:

- Define a visão do produto (o objetivo geral).
- Cria e organiza o Product Backlog, que é a lista de tudo que precisa ser feito.
- Prioriza as tarefas para garantir que o time trabalhe no que gera mais valor.

- Explica ao time o porquê e o valor de cada item.
- Toma decisões sobre o que será entregue em cada sprint.
- Se comunica com clientes, usuários e áreas da empresa para entender necessidades.

O PO é quem decide o que deve ser feito e garante que o produto evolua na direção certa.

O que é e o que faz um líder de equipe de TI?

Dentro da ótica do Scrum, o papel de líder de equipe de TI *não é um papel oficial do Scrum*, mas muitas empresas ainda mantêm esse cargo junto com o framework.

Na prática, um líder de equipe de TI:

O que é:

É um profissional responsável por dar suporte técnico, orientar o time e garantir que o trabalho flua bem do ponto de vista tecnológico.

O que faz:

- Ajuda os desenvolvedores com dúvidas técnicas e decisões de arquitetura.
- Garante boas práticas de código, segurança e qualidade.
- Orienta e desenvolve profissionalmente os membros da equipe.
- Atua como referência técnica (especialista).
- Colabora com o Scrum Master e o PO para alinhar tecnologia, processos e prioridades.
- Pode apoiar na resolução de problemas mais complexos.

Enquanto o Scrum Master cuida do processo e o PO cuida do produto, o líder de TI cuida da parte técnica e da evolução do time.

O que é e o que faz a equipe de tecnologia?

No Scrum, a equipe de tecnologia é chamada de Time de Desenvolvimento (ou *Development Team*).

Eles são os responsáveis por construir o produto na prática.

O que fazem:

- Criam, desenvolvem, testam e entregam as funcionalidades planejadas para cada sprint.
- Definem *como* o trabalho será feito do ponto de vista técnico.

- Colaboram diariamente para transformar as ideias do PO em software funcionando.
- Garantem qualidade, segurança e desempenho do produto.
- Participam das cerimônias do Scrum (Daily, Planning, Review, Retrospective).
- Buscam melhorar continuamente a forma de trabalhar.

A equipe de tecnologia é quem realmente coloca a mão na massa para transformar requisitos em um produto funcionando.