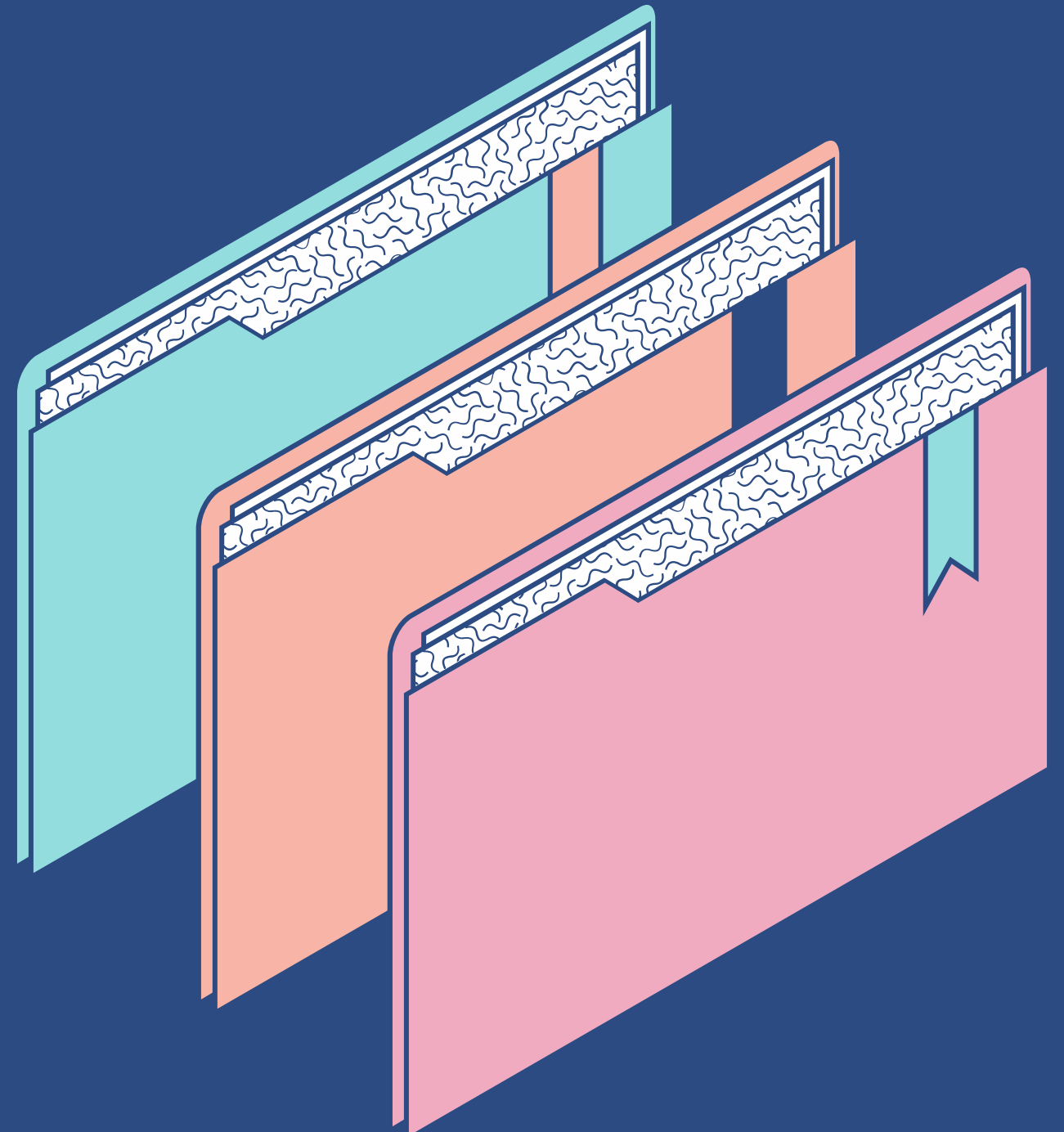


# Metodologia SCRUM



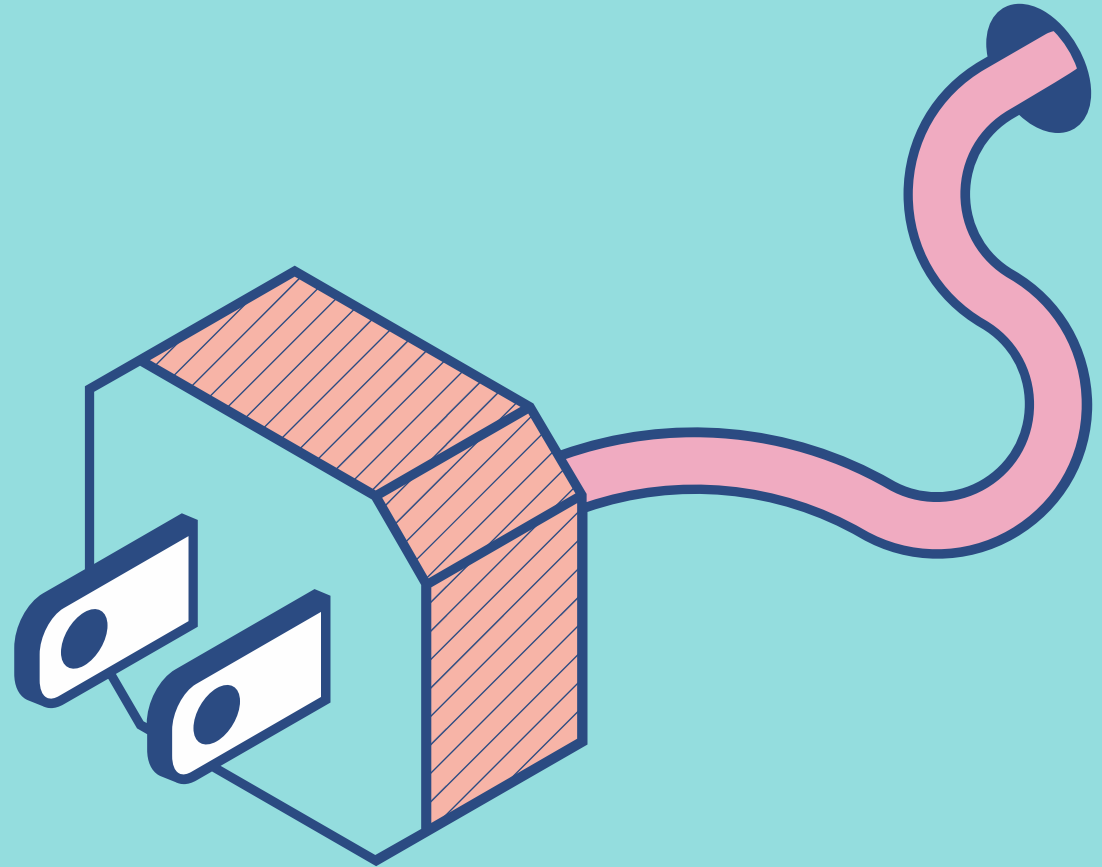


## PRINCIPAIS TÓPICOS DISCUTIDOS NESTA APRESENTAÇÃO

- O que é o SCRUM
- Para que serve
- Seu papel na gestão de projetos
- Pontos positivos e negativos
- Pilares do SCRUM
- Suas funções

# O que é SCRUM

O Scrum é um framework de gerenciamento que as equipes usam para se auto-organizar e trabalhar em direção a um objetivo em comum. A estrutura descreve um conjunto de reuniões, ferramentas e funções para uma entrega eficiente de projetos. Assim como um time esportivo treina para um jogo importante, as práticas do Scrum permitem que as equipes promovam o autogerenciamento, aprendam com base nas experiências e se adaptem às mudanças. As equipes de software usam o Scrum para solucionar problemas complexos de maneira econômica e sustentável.





# Para que serve o SCRUM?

Inicialmente criado para a gestão de projetos de software, hoje o Scrum é utilizado por centenas de empresas e profissionais para dar agilidade ao desenvolvimento de projetos das mais variadas naturezas, contribuindo para melhorar a satisfação dos clientes e a aderência do produto final às reais necessidades de mercado.



## Seu papel na gestão de projetos

O objetivo principal do Scrum é ajudar as equipes a trabalhar de forma mais eficiente e produtiva, eliminando desperdícios e maximizando o valor entregue. Scrum é baseado em três pilares: transparência, inspeção e adaptação. Estes pilares são suportados por três papéis principais: Product Owner, Scrum Master e Time de Desenvolvimento.



# Pontos positivos

Os pontos fortes do Scrum são sua flexibilidade, transparência e colaboração.

Scrum permite que as equipes se adaptem às mudanças de requisitos e prioridades ao longo do projeto. Scrum também promove a transparência, pois todos os envolvidos no projeto têm acesso ao backlog do produto, ao progresso das sprints e aos resultados entregues. Scrum incentiva a colaboração, pois todos os membros da equipe trabalham juntos para atingir os objetivos do projeto.

# Pontos negativos

No entanto, o Scrum também apresenta alguns pontos fracos.

Scrum pode ser difícil de entender e implementar corretamente, especialmente para equipes novas ou inexperientes. Scrum também pode ser mais adequado para projetos de software do que para outros tipos de projetos. Além disso, o sucesso do Scrum depende da cooperação e comprometimento de todos os membros da equipe, o que pode ser um desafio em equipes grandes ou com membros remotos.

# OS 3 PILARES DO SCRUM

1

PILAR

**Transparência**  
É necessário dar ênfase aos aspectos mais importantes do processo para os que serão responsáveis do produto final

2

PILAR

**Inspeção**  
Checar regularmente o progresso feito durante o decorrer do processo para evitar alterações indesejadas

3

PILAR

**Adaptação**  
Ajustar o processo o quanto antes para minimizar futuros problemas ou desvios

# Funções do Scrum



## Responsável pelo produto

O responsável pelo produto se concentra em garantir que a equipe de desenvolvimento forneça o máximo de valor aos negócios. Fornecem à equipe uma orientação clara sobre quais recursos entregarão em seguida. Fazem a ponte entre o que a empresa quer e o que a equipe entende

## Líder Scrum

Os líderes Scrum representam o Scrum dentro das equipes. São responsáveis pela eficácia da equipe Scrum. Orientam equipes, os responsáveis por produtos e a empresa para melhorar seus processos Scrum e otimizar resultados.

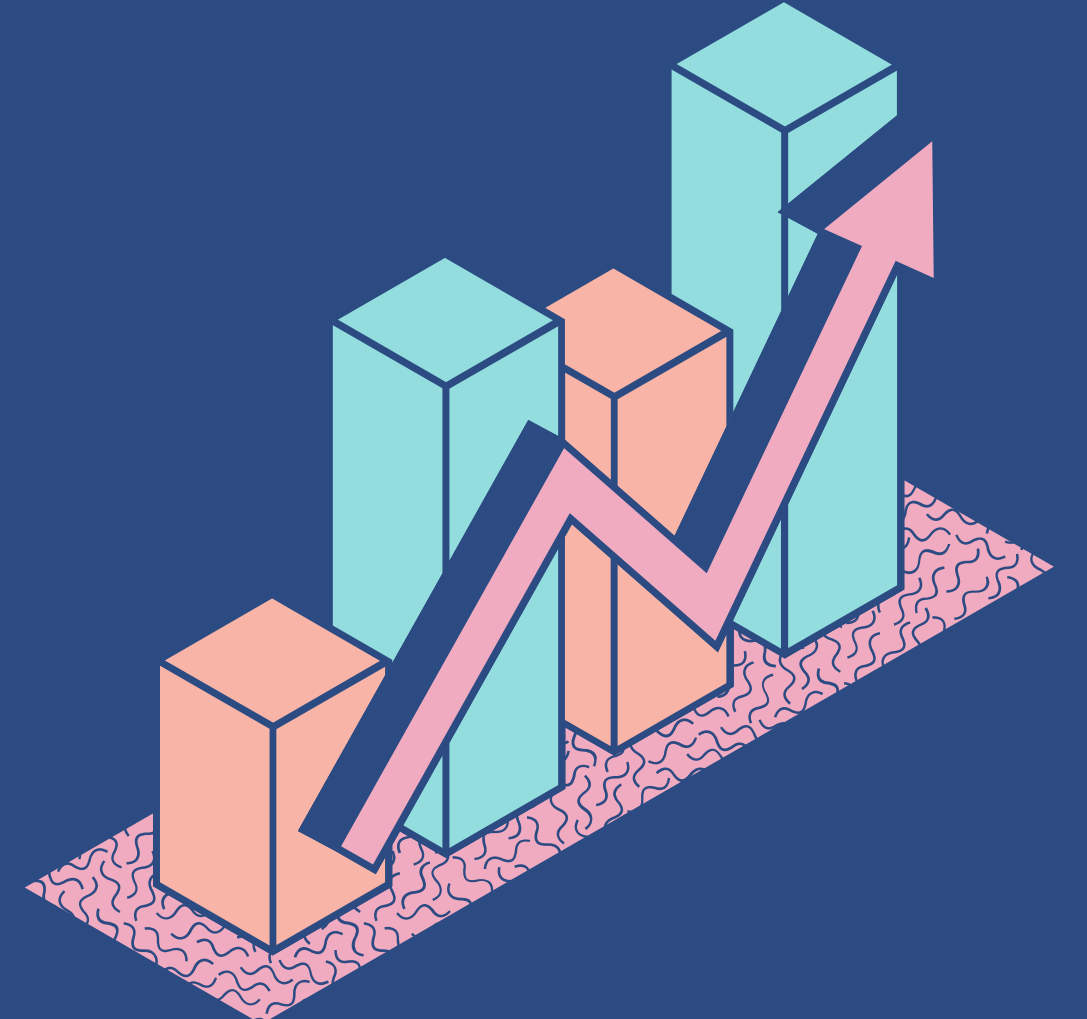
## Equipe de desenvolvimento Scrum

A equipe Scrum é composta por testadores, designers, especialistas em experiência do usuário, engenheiros de operações e desenvolvedores. Os membros da equipe contam com diferentes conjuntos de habilidades e treinam uns aos outros, para que ninguém seja um gargalo na realização do trabalho.

# Conclusão

A metodologia Scrum é uma abordagem ágil de gerenciamento de projetos que tem se mostrado muito eficaz para equipes que buscam flexibilidade, transparência e colaboração. Nesta apresentação, exploramos os principais conceitos e benefícios do Scrum, bem como suas limitações e desafios.

Ao implementar o Scrum em sua equipe ou organização, você pode esperar melhorias significativas em termos de qualidade, eficiência e satisfação do cliente. No entanto, é importante lembrar que o Scrum requer comprometimento e cooperação de todos os membros da equipe para funcionar de forma eficaz.



# Dúvidas

