

# Gestão de Projetos Escaláveis

LeSS (Large-Scale Scrum)



Plataforma completa de aprendizado  
contínuo em programação.

**#BoostingPeople**

[rocketseat.com.br](https://rocketseat.com.br)

Todos os direitos reservados © Rocketseat S.A.

# Aula 3

LeSS (Large-Scale Scrum)

# LeSS (Large-Scale Scrum): Scrum em Escala

O **LeSS** é uma abordagem ágil que **tem como objetivo expandir o Scrum para equipes maiores e produtos complexos**. Em vez de adicionar níveis extras de gerenciamento e burocracia, o LeSS mantém os princípios e valores fundamentais do Scrum, ajustando-os para se adequar às demandas de projetos de grande escala.

# Características principais do LeSS

- **Foco no produto:** Todas as equipes compartilham um único backlog de produto, trabalhando em direção a um objetivo comum.
- **Auto-organização:** As equipes têm alto grau de autonomia e tomam decisões de maneira colaborativa.
- **Simplicidade:** O LeSS adiciona poucas regras em relação ao Scrum tradicional, evitando complicações desnecessárias.
- **Melhoria contínua:** O LeSS promove a adaptação e evolução constante, permitindo que as equipes se ajustem a mudanças no projeto e no mercado.
- **Escalabilidade:** O LeSS é flexível o suficiente para ser implementado em projetos de diversos tamanhos, desde equipes pequenas até milhares de pessoas.

# Por que escolher o LeSS?

- **Simplicidade:** O LeSS preserva a essência simples do Scrum, evitando a complexidade presente em outros frameworks ágeis de larga escala.
- **Eficiência:** Com ênfase no foco no produto e na auto-organização, o LeSS pode melhorar a eficiência e a produtividade das equipes.
- **Melhoria contínua:** O LeSS promove uma cultura de aprimoramento constante, permitindo que as equipes se adaptem e evoluam ao longo do tempo.



# Quando usar o LeSS?

O LeSS é ideal para projetos que:

- Envolvem múltiplas equipes trabalhando em um mesmo produto.
- Requerem uma alta colaboração e comunicação entre as equipes.
- Buscam uma abordagem ágil simples e eficaz para projetos de grande escala.

# Como funciona o LeSS na prática?

## Um único Backlog do Produto:

- **Visão unificada:** Todas as equipes trabalham a partir de um único backlog, garantindo que todos estejam alinhados com a visão do produto.
- **Priorização colaborativa:** O Product Owner, em conjunto com as equipes, define as prioridades e o roadmap do produto.

## Equipes auto-organizadas:

- **Empoderamento:** As equipes têm autonomia para tomar decisões e organizar seu trabalho da melhor forma.
- **Colaboração:** As equipes trabalham juntas para entregar o incremento do produto a cada Sprint.

## Sprints sincronizados:

- **Ritmo comum:** Todas as equipes iniciam e finalizam suas Sprints ao mesmo tempo, facilitando a coordenação e a entrega.
- **Demonstração integrada:** Ao final de cada Sprint, é realizada uma demonstração do produto para os stakeholders.

## Definição de Feito compartilhada:

- **Padrões de qualidade:** Todas as equipes utilizam a mesma definição de "feito" para garantir a qualidade e consistência do produto.

## Melhoria contínua:

- **Retrospectivas regulares:** As equipes realizam retrospectivas para identificar oportunidades de melhoria e implementar mudanças.
- **Adaptação:** O LeSS incentiva a adaptação contínua às mudanças do projeto e do mercado.



# Benefícios do LeSS

- **Maior visibilidade:** Todas as equipes têm uma visão clara do progresso do produto.
- **Melhoria da comunicação:** A colaboração entre as equipes é fortalecida.
- **Aumento da qualidade:** A definição de feito compartilhada garante a qualidade do produto.
- **Maior flexibilidade:** O LeSS permite que as equipes se adaptem rapidamente às mudanças.

# OBRIGADO! :)