Gestão de Projetos Escaláveis

LeSS (Large-Scale Scrum)

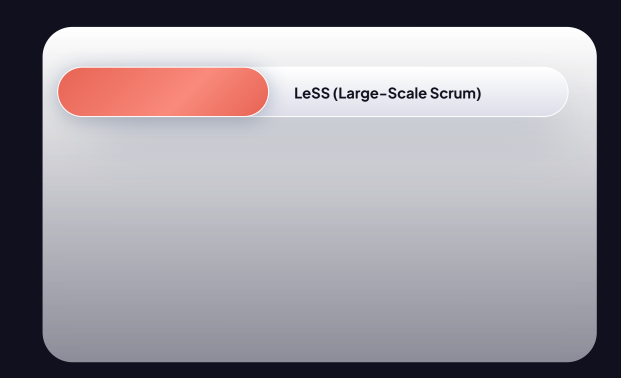
>? ROCKETSEAT

Plataforma completa de aprendizado contínuo em programação.

#BoostingPeople

rocketseat.com.br Todos os direitos reservados © Rocketseat S.A

Aula 3



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!:)