

# Gestão de Projetos Escaláveis

Principais diferenças entre SAFe, LeSS e DA



Plataforma completa de aprendizado  
contínuo em programação.

**#BoostingPeople**

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

Todos os direitos reservados © Rocketseat S.A.

# Aula 5

Principais diferenças entre  
SAFe, LeSS e DA

A escolha do framework ideal dependerá de diversos fatores, como: as necessidades específicas de cada organização, da maturidade dos times que compõem a empresa e apoio da liderança.

# Principais diferenças entre SAFe, LeSS e DA

## SAFe (Scaled Agile Framework)

- **Estrutura:** Altamente estruturado e prescritivo, fornecendo um roteiro detalhado para escalar Agile.
- **Foco:** Grandes empresas com múltiplas equipes e projetos complexos.
- **Abordagem:** De cima para baixo, com uma estrutura hierárquica e papéis e responsabilidades definidos.
- **Elementos-chave:** Nível de Portfólio, Nível de Fluxo de Valor, Nível de Programa e Nível de Equipe.
- **Adequado para:** Organizações que buscam um framework abrangente e padronizado para escalar Agile.

## LeSS (Large-Scale Scrum)

- **Estrutura:** Menos estruturado que o SAFe, enfatizando simplicidade e flexibilidade.
- **Foco:** Escalar Scrum em várias equipes mantendo os princípios básicos do Scrum.
- **Abordagem:** De baixo para cima, capacitando as equipes a se auto-organizarem e colaborar.
- **Elementos-chave:** Backlog do Produto, Equipes Scrum e Scrum of Scrums.
- **Adequado para:** Organizações que desejam escalar Agile gradualmente e manter uma abordagem enxuta.

## DA (Disciplined Agile Delivery)

- **Estrutura:** Framework híbrido que combina elementos de Agile, Lean e outras metodologias.
- **Foco:** Fornecer uma abordagem flexível e adaptável para escalar Agile.
- **Abordagem:** Orientada ao contexto, permitindo que as organizações escolham as melhores práticas para suas necessidades específicas.
- **Elementos-chave:** Orientado a objetivos, orientado a valor e centrado em pessoas.
- **Adequado para:** Organizações que buscam um framework personalizável que possa ser adaptado às suas circunstâncias únicas.

Em resumo, as principais diferenças entre SAFe, LeSS e DA são:

- **Estrutura:** SAFe é altamente estruturado, LeSS é menos estruturado e DA é híbrido.
- **Foco:** SAFe se concentra em grandes empresas, LeSS em escalar Scrum e DA em flexibilidade e adaptabilidade.
- **Abordagem:** SAFe é de cima para baixo, LeSS é de baixo para cima e DA é orientada ao contexto.



Característica	SAFe (Scaled Agile Framework)	LeSS (Large-Scale Scrum)	DA (Disciplined Agile Delivery)
Estrutura	Altamente estruturado e prescritivo	Menos estruturado, focado em simplicidade	Híbrido, combinando elementos de diversos frameworks
Foco	Grandes empresas com múltiplas equipes e projetos complexos	Escalar Scrum em várias equipes mantendo os princípios básicos	Flexibilidade e adaptabilidade para diferentes contextos
Abordagem	De cima para baixo, com hierarquia definida	De baixo para cima, com equipes auto-organizadas	Orientada ao contexto, permitindo escolhas personalizadas
Elementos-chave	Níveis de Portfólio, Value Stream, Programa e Equipe	Backlog do Produto, Equipes Scrum, Scrum of Scrums	Orientado a objetivos, valor e pessoas
Adequado para	Organizações que buscam um framework padronizado e abrangente	Organizações que desejam escalar Scrum de forma mais simples	Organizações que buscam um framework customizável e adaptável
Cultura organizacional	Requer uma mudança cultural significativa	Valoriza a auto-organização das equipes	Permite uma maior adaptação à cultura existente
Complexidade	Mais complexo e com maior número de cerimônias	Menos complexo, com foco nas práticas Scrum	Flexível, permitindo escolher as práticas mais adequadas

# OBRIGADO! :)