

SCRUM E CASCATA

Definições e
diferenças





O que é Scrum?

O Scrum é uma das formas de utilizar métodos ágeis em seus projetos e tem como principal objetivo auxiliar na gestão e no desenvolvimento de projetos que tenham um prazo curto de entrega.



HABILIDADES DE COLABORAÇÃO

- 1- formar equipe:
comprometimento, competências socio-emocionais,

- 2-definir objetivos:
traçar um caminho,

- 3-criar um backlog:
priorizar prazos, se esforçar para cumpri-los

- 4-realizar os sprints
realizar as atividades de forma eficiente e dentro do prazo.

- 5-realizar reuniões diárias:
verifique disponibilidade da equipe, apresentar atualizações, feedbacks e problemas

- 6-realizar revisões e retrospectivas:
analisar o que já foi feito





O que é Cascata? —

O que é o método em cascata?
Baseia-se em uma hierarquia rígida de etapas sequenciais, com um controle fixo das funções. É bastante indicado para projetos que têm requisitos bem definidos, no qual não são esperadas alterações.

DIFERENÇAS



Scrum e Cascata são metodologias populares no desenvolvimento de software e oferecem abordagens diferentes para gerenciar projetos.

Enquanto o Scrum é conhecido por sua flexibilidade e entrega incremental, a Cascata destaca-se por seu planejamento detalhado e controle rigoroso de prazos e custos.