

## CRIAÇÃO DE PROJETO







ESSE MÉTODO ENVOLVE, A AUTOGESTÃO DE CADA COLABORADOR.

Criação da Visão do Projeto: Identificar a visão geral do projeto e definir o objetivo final.

Formação das Equipes Scrum: Montar as equipes de trabalho, incluindo o Scrum Master, o Product Owner e o Dev Team.





## DESENVOLVIMENTO

DESENVOLVIMENTO DE ÉPICAS

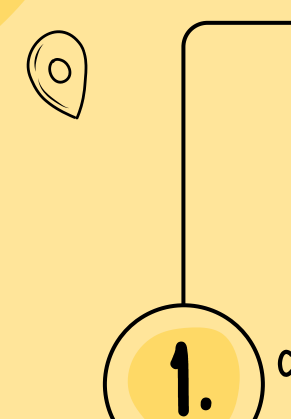
Criar histórias épicas que representam grandes funcionalidades ou requisitos do projeto.







## OBJETIVOS





#### PLANEJAMENTO DO LANÇAMENTO

Planejar e estimar as entregas do projeto e realizar o planejamento detalhado para cada iteração (Sprint).





#### CRIAÇÃO DO BACKLOG DO PRODUTO

Elaborar uma lista priorizada de requisitos, chamada de Product Backlog.





#### EXECUÇÃO DAS SPRINTS

Desenvolver, testar e entregar incrementos de software em ciclos curtos (geralmente de 2 a 4 semanas).

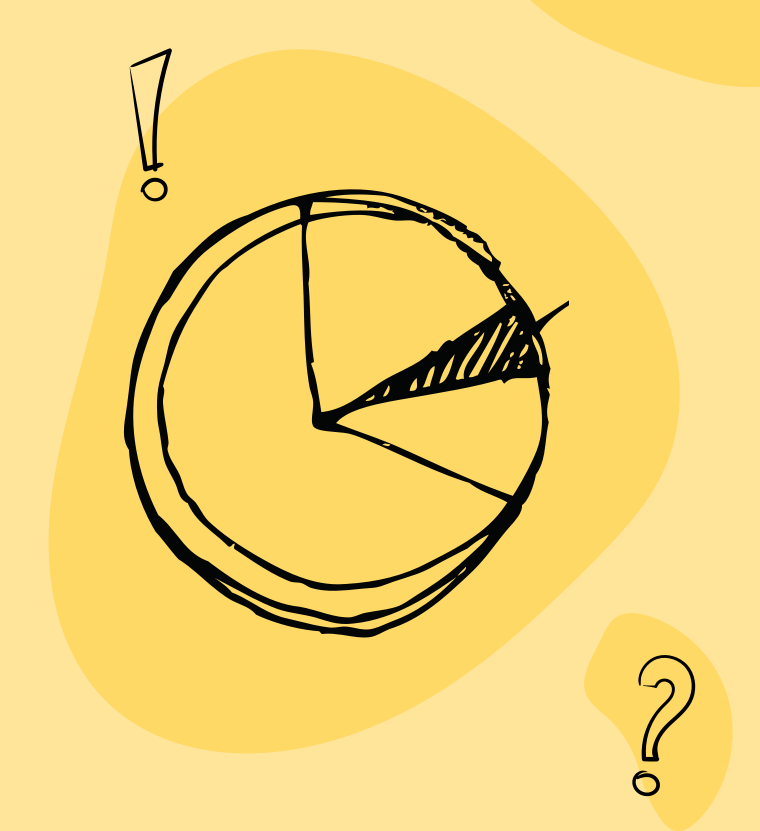
## REUNIÕES DIÁRIAS (DAILY STAND-UPS)

Encontros diários para sincronização e alinhamento da equipe.



### REVISÃO DA SPRINT

Avaliar o trabalho concluído e adaptar o Product Backlog conforme necessário. Refletir sobre o processo e identificar melhorias para a próxima Sprint.





# DEFINIÇÃO E ESTRUTRA

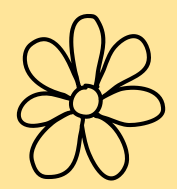


Scrum: É um framework com papéis, artefatos e rituais bem definidos. Possui o Product Owner, o Scrum Master, o Scrum Backlog e a Daily Scrum. O Scrum segue um processo iterativo com Sprints (ciclos de trabalho) e entregas regulares.

Kanban: Não possui papéis específicos nem rituais prescritos. É um conjunto de valores e princípios que guia a execução, mas com flexibilidade. O foco é em um fluxo contínuo de trabalho.







### RECOMENDAÇÕES

Scrum: Recomendado quando é importante ter entregas regulares e estruturadas, com papéis bem definidos.

O Método Cascata é uma forma de gerenciamento de projetos que utiliza fases sequenciais, longo planejamento, projetos com custos, escopo e cronograma fixos.







