### 1. Plano de fluxo de trabalho de desenvolvimento

## Planejamento

Definição dos requisitos e User Stories; Priorização e organização do backlog.

### Desenvolvimento

Criação das funcionalidades conforme User Stories; Cada dev trabalha em sua branch.

# • Revisão de Código (Code Review)

Pull request aberto para revisão por colegas; Feedback e correção antes do merge.

# • Integração e Build

Merge aprovado na branch principal; Build automático para verificar integridade.

### Testes

Execução de testes automatizados; Testes manuais para casos específicos.

### Deploy

Publicação para ambiente de homologação e produção.

# 2. Ciclo de vida do bug

## Identificação

Bug encontrado durante testes ou uso em produção; Registrado no sistema de rastreamento.

# Classificação

Prioridade atribuída.

### Atribuição

Bug designado a um dev para análise e correção.

# • Análise e Correção

Investigação da causa;

Desenvolvimento da correção em branch específica.

# • Testes da Correção

Testes unitários e de integração para garantir que o bug foi corrigido; Testes de regressão para evitar efeitos colaterais.

### • Revisão e Fechamento

Revisão;

Bug fechado.

