

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.

