

Fluxo de Trabalho de Desenvolvimento + QA

1. Planejamento

- Reunião de levantamento de requisitos
- Definição de critérios de aceitação
- Criação de casos de teste (manuais ou automatizados)

2. Desenvolvimento

- Dev implementa a funcionalidade (ex: tela de cadastro)
- Realiza testes unitários
- Envia para ambiente de homologação

3. Validação QA

- Execução dos testes funcionais
- Verificação de critérios de aceitação
- Testes exploratórios e de usabilidade
- Registro de bugs, se encontrados

Ciclo de Vida de um Bug (ex: falha de acesso à tela de cadastro)

Etapa	Descrição
Identificação	QA tenta acessar a tela de cadastro e recebe erro (ex: 403 ou tela em branco)
Registro	Bug é documentado no sistema (ex: Jira, Azure DevOps) com evidências (print, log, passos)
Classificação	Prioridade definida (ex: Alta, pois bloqueia funcionalidade principal)
Triagem	Time técnico analisa e confirma se é bug ou comportamento esperado
Designação	Bug é atribuído a um desenvolvedor
Correção	Dev corrige o problema (ex: ajuste de rota, permissão, ou componente quebrado)
Revalidação QA	QA testa novamente para garantir que o bug foi resolvido e não causou regressão
Fechamento	Bug é encerrado e marcado como resolvido
Retrospectiva	Se necessário, o time discute causa raiz e ações preventivas

Atenção:

Os testes de acesso e permissões devem se automatizados e revisados facilitando a detecção de bugs com testes de regressão.