

Plano de Fluxo de Trabalho e Ciclo de Vida do Bug

Plano de Fluxo de Trabalho e Ciclo de Vida do Bug

Fluxo de Trabalho no Desenvolvimento

1. **Levantamento de Requisitos**

Entendimento das necessidades do usuário e definição do escopo da funcionalidade.

2. **Criação de User Stories**

Escrita de histórias de usuário claras para guiar o desenvolvimento e testes.

3. **Planejamento de Testes**

Definição de critérios de aceitação, estratégias de testes e ferramentas.

4. **Desenvolvimento Iterativo**

Implementação incremental das funcionalidades com revisões constantes.

5. **Execução de Testes**

Execução de testes manuais e automatizados com base nos casos escritos.

6. **Registro e Gerenciamento de Bugs**

Utilização de ferramentas como Jira, Trello ou GitHub Issues para controle de erros.

7. **Correção e Validação**

Correo dos erros encontrados e reexecuo dos testes de regresso.

Ciclo de Vida de um Bug

```text

Novo -> Em Anlise -> Em Desenvolvimento -> Em Teste -> Resolvido -> Fechado

```

Descricao de cada etapa:

- **Novo:** Bug registrado e aguardando triagem.
- **Em Anlise:** Avaliao do bug pelo time de QA ou Dev.
- **Em Desenvolvimento:** Bug sendo corrigido pela equipe tcnica.
- **Em Teste:** Correo entregue para validao.
- **Resolvido:** Testado com sucesso, aguardando encerramento.
- **Fechado:** Bug fechado aps confirmao de resoluo.

> Este fluxo garante controle e rastreabilidade no processo de garantia de qualidade.