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
Levantamento de Requisitos Entendimento das necessidades do usurio e definio do escopo da funcionalidade.
Criao de User Stories Escrita de histrias de usurio claras para guiar o desenvolvimento e testes.
3. **Planejamento de Testes** Definio de critrios de aceitao, estratgias de testes e ferramentas.
4. **Desenvolvimento Iterativo** Implementao incremental das funcionalidades com revises constantes.
5. **Execuo de Testes** Execuo de testes manuais e automatizados com base nos casos escritos.
6. **Registro e Gerenciamento de Bugs** Utilizao de ferramentas como Jira, Trello ou GitHub Issues para controle de erros.
7. **Correo e Validao**

Ciclo de Vida de um Bug
```text
Novo -> Em Anlise -> Em Desenvolvimento -> Em Teste -> Resolvido -> Fechado
### Descrio 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.

Correo dos erros encontrados e reexecuo dos testes de regresso.