Plano de Fluxo de Trabalho e Ciclo de Vida do Bug

Plano de Fluxo de Trabalho

- 1. Planejamento de Sprint:
- Definicao dos objetivos da sprint.
- Selecao das historias de usuario do backlog do produto.
- Criacao de tasks no JIRA.
- 2. Desenvolvimento:
- Desenvolvedores trabalham nas tarefas atribuidas.
- Atualizacao de status das tarefas: "To Do" -> "In Progress".
- 3. Testes:
- QA executa os testes manuais funcionais.
- Status alterado para "Em Teste".
- Bugs sao registrados no JIRA com prints e descricao.
- 4. Validacao:
- Se aprovado, status vai para "Done".
- Caso contrario, volta para o desenvolvedor.
- 5. Reuniao de Review e Retrospectiva:
- Demonstração das entregas.
- Discussao sobre melhorias de processo.

Ciclo de Vida do Bug

- 1. Reportado:
- O QA identifica o bug e o registra no JIRA.
- 2. Em Investigação:
- O time analisa o problema e sua causa.

Plano de Fluxo de Trabalho e Ciclo de Vida do Bug

3. Em Correcao:
- Desenvolvedor responsavel realiza a correcao.

- 4. Em Validacao:
- QA reexecuta os testes com foco na correcao.
- 5. Fechado:
- Caso o erro nao se repita, o bug e fechado.
- 6. Reaberto:
- Caso o erro persista, o bug e reaberto e volta para correcao.

Campos no JIRA:

- Titulo
- Descricao do erro
- Passos para reproducao
- Evidencia (print, video)
- Ambiente
- Severidade / Prioridade