

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:

- Demonstracao 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 Investigacao:

- 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