

Plano de Fluxo de Trabalho

Plano de Fluxo de Trabalho e Ciclo de Vida do Bug

1. Identificação do Bug
 - O bug é identificado por um usuário, QA ou desenvolvedor.
2. Registro
 - O bug é registrado no sistema de rastreamento, com detalhes como passos para reprodução, ambiente, gravidade e evidências.
3. Triagem
 - O time de QA revisa o bug, valida as informações e prioriza conforme impacto e urgência.
4. Atribuição
 - O bug é atribuído a um desenvolvedor responsável.
5. Correção
 - O desenvolvedor analisa, corrige e marca o bug como "Pronto para Teste".
6. Validação
 - O QA revalida a correção no ambiente apropriado.
 - Se aprovado, o bug é fechado.
 - Se não aprovado, retorna para o desenvolvedor.
7. Encerramento
 - O bug é documentado como resolvido e o ciclo é finalizado.