

1: Fluxo de Trabalho e Ciclo de Vida do Bug

1. Fluxo de Trabalho (Metodologia Ágil/Scrum)

- **Backlog:** Ideias e requisitos que ainda não foram detalhados.
- **To Do (A fazer):** User Stories prontas para serem iniciadas na Sprint.
- **In Progress (Em execução):** O desenvolvedor está codificando a funcionalidade.
- **Testing/QA (Em teste):** A funcionalidade está disponível no ambiente de homologação para o QA validar.
- **Done (Concluído):** Funcionalidade testada, aprovada e pronta para produção.

2. Ciclo de Vida do Bug | Status | Descrição | **New (Novo)** | O QA identificou o erro e abriu o ticket no Jira. | **In Progress** | O desenvolvedor assumiu o bug para correção. | **Resolved** | O código foi corrigido e o sistema está pronto para reteste. | **Closed (Fechado)** | O QA testou, confirmou a correção e encerrou o ticket.

2: User Stories (Histórias de Usuário)

US001: Autenticação de Usuário

- **Descrição:** Como um usuário cadastrado, desejo realizar login na SwagLabs para acessar as opções de compra.
- **Critérios de Aceite:**
 1. O sistema deve permitir login com o usuário `standard_user`.
 2. O sistema deve exibir mensagem de erro para campos vazios.
 3. O sistema deve impedir o login com senha incorreta.

US002: Adição de Produtos ao Carrinho

- **Descrição:** Como um cliente logado, desejo adicionar produtos ao carrinho para prosseguir com o pagamento.
- **Critérios de Aceite:**
 1. O botão "Add to cart" deve mudar para "Remove" ao ser clicado.
 2. O contador de itens no carrinho deve atualizar em tempo real.
 3. Os itens selecionados devem persistir ao navegar por outras páginas (Desktop).