







## SwagLabsShopping - QA Home

# 🧾 Plano de Fluxo de Trabalho e Ciclo de Vida do Bug

### Objetivo

Documentar o processo utilizado para o controle e execução de tarefas de desenvolvimento, bem como o tratamento de falhas (bugs) durante a criação do sistema SwagLabsShopping.

### @ Resumo dos Itens

#### Descrição para incluir abaixo do título:

Esta seção apresenta os resumos (títulos descritivos) das tarefas organizadas no Jira, estruturadas por épicas e sprints. Cada resumo representa de forma objetiva a funcionalidade, requisito ou ação planejada dentro do projeto SwagLabsShopping.

Os resumos foram elaborados com foco em clareza e rastreabilidade, garantindo alinhamento entre o time de desenvolvimento, QA e stakeholders.

Importante: Os resumos foram utilizados como campo principal no Jira para identificar rapidamente o propósito de cada item no board Scrum.

### 📅 Cronograma de Execução por Sprint

Esta seção apresenta o cronograma detalhado do projeto SwagLabsShopping, dividido em sprints temáticas com base na metodologia ágil Scrum. Cada sprint contém os itens de trabalho (User Stories) agrupados por funcionalidade, seguindo uma sequência lógica que simula a jornada real de um usuário dentro de uma loja virtual.

As sprints foram organizadas com base nas funcionalidades existentes e nas propostas de melhoria, garantindo evolução contínua do sistema. Todas as tarefas listadas foram documentadas no Jira e categorizadas conforme o tipo de funcionalidade e status de execução.

Observação: Este cronograma não apresenta datas fixas, focando apenas na organização dos blocos de entrega (sprints) para facilitar a compreensão do escopo técnico e funcional.

### Backlog do Projeto SwagLabsShopping

Esta seção apresenta o backlog detalhado do projeto SwagLabsShopping, onde estão listados todos os itens de trabalho pendentes para futuras iterações. O backlog contém user stories, bugs e tarefas técnicas que ainda não foram alocados em sprints específicas, mas que compõem o escopo geral do projeto.

Os itens do backlog foram priorizados e organizados conforme o valor de negócio e complexidade técnica, servindo como base para planejamento das próximas sprints. Cada item está registrado no Jira com seu respectivo resumo, tipo e status, garantindo a rastreabilidade e controle do progresso.

Observação: O backlog é dinâmico e está sujeito a atualizações contínuas conforme o avanço do projeto e feedback das partes interessadas.



### Ferramentas Utilizadas

- **Jira Cloud** Para controle de tarefas, bugs e acompanhamento de sprints.
- Confluence Documentação centralizada do projeto.
- **GitHub** Controle de versão e entrega final.

### 📌 Observações

- Todos os fluxos foram aplicados no ambiente real de simulação do Jira e Confluence.
- A equipe fictícia foi montada para representar os papéis reais do projeto.