



## 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.



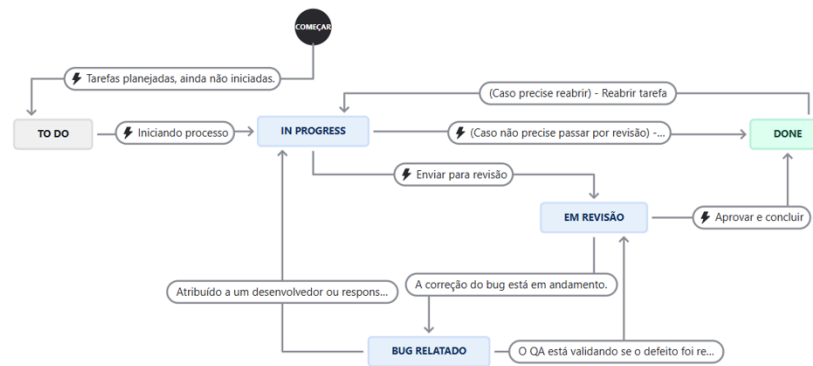
### Backlog do Projeto SwagLabsShopping

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.