

Fluxo de trabalho - SawgLabs



Objetivo Esta documentação tem o objetivo de definir o fluxo de trabalho do projeto SawgLabs Shopping. Aqui se encontra todo o descritivo dos processos utilizados pelo time responsável.



Time

Product Owner: @Luana Moraes

Desenvolvedores: @Luana Moraes

Analista de Testes: @Luana Moraes



Recursos

Jira

Confluence



Colunas do Kanban

- **Backlog:** Itens enviados/criados pelo time de produto em espera que o time deve resolver em futuras sprints. Somente os usuários do grupo produto poderão movimentar cards nessa coluna.
- **Itens da Sprint:** Após definição do PO dos itens que serão trabalhados na sprint, o mesmo deverá mover para essa coluna os itens que serão trabalhados no período.
- **Atribuído:** O PO deverá atribuir os cards aos devidos responsáveis. Somente usuários do grupo Produto, poderão movimentar essa coluna.

- **Em desenvolvimento:** Após a atribuição do PO, os desenvolvedores atribuídos nos cards dessa coluna poderão trabalhar nos itens indicados. Somente os usuários do grupo Dev poderão movimentar nessa coluna.
- **Em teste:** Após finalização do tratamento do time de devs, o card passa para a responsabilidade do QA, que deve se atribuir no card. Somente os usuários do grupo QA poderão movimentar nessa coluna.
- **Revisão:** Quando os teste forem finalizados, o item ficará liberado para deploy.
- **Finalizado:** Quando o item for entregue e está em produção
- **Concluído:** Itens concluídos das sprints.

✓ Tipos de itens

Bug Itens com falhas.

Tarefa Itens a serem trabalhados.

História do usuário Motivo principal da sprint.

Epic Itens que requerem um tempo maior de trabalho.

🚦 Status

- *Backlog:* Itens do backlog da equipe.
- *To do:* Itens que serão realizados na sprint.
- *Started:* Início do trabalho do item.
- *In progress:* Item em desenvolvimento
- *QA:* Item em teste
- *Bug:* Identificado um bug no item.
- *Not Bug:* Não foi identificado bug no item e nada será feito.
- *Disapproved:* Não passou no teste.
- *Approved:* Passou no teste.
- *Rejected:* Não condiz com o esperado.

- ## Fluxo de Trabalho

