

Fluxo de Trabalho - Projeto de Gerenciamento

Objetivo

Este documento define o fluxo de trabalho utilizado no gerenciamento de tarefas dentro do projeto. Ele descreve todas as etapas e transições que uma atividade percorre, garantindo clareza, rastreabilidade e organização durante o desenvolvimento.

Fluxo de Trabalho

1. Início do Processo - COMECAR

O processo inicia com a criação de um item/tarefa no sistema.


A tarefa é então direcionada automaticamente para o estado TO DO.


2. TO DO (A Fazer)

Descrição: A tarefa foi criada e está aguardando para ser iniciada.

Transições possíveis:

 Iniciar o trabalho na sprint → vai para IN PROGRESS

 Item não será mais trabalhado → vai para CLOSED

 Necessita de uma refatoração → permanece em TO DO

3. IN PROGRESS (Em Progresso)

Descrição: A tarefa está sendo trabalhada por um membro da equipe.

Transições possíveis:


 Subir para validação QA → vai para READY FOR QA

✂ Item analisado e tomado para correção (após REOPENED) → permanece em IN PROGRESS

4. READY FOR QA (Pronto para QA)

Descrição: A tarefa foi finalizada e está pronta para ser validada pela equipe de QA (Quality Assurance).

Transições possíveis:

 QA inicia a atividade → vai para IN REVIEW

5. IN REVIEW (Em Revisão)

Descrição: A equipe de QA está revisando e validando a tarefa.

Transições possíveis:

✅ Item validado e liberado para deploy → vai para RESOLVED

❌ Item validado e retornado para correção → vai para REOPENED

6. REOPENED (Reaberto)

Descrição: A tarefa foi devolvida pela QA para correção.

Transições possíveis:

💬 Item analisado e tomado para correção → volta para IN PROGRESS

7. RESOLVED (Resolvido)

Descrição: A tarefa foi validada e está pronta para ser publicada/implantada.

Transições possíveis:

✅ Item subiu para produção com sucesso → vai para DONE

8. DONE (Concluído)

Descrição: A tarefa foi finalizada com sucesso e está disponível em produção.

9. CLOSED (Encerrado)

Descrição: A tarefa foi encerrada, pois não será mais trabalhada.



Observações

As transições são feitas manualmente.

Cada etapa pode ter responsáveis distintos: desenvolvedores, analistas e testadores (QA).