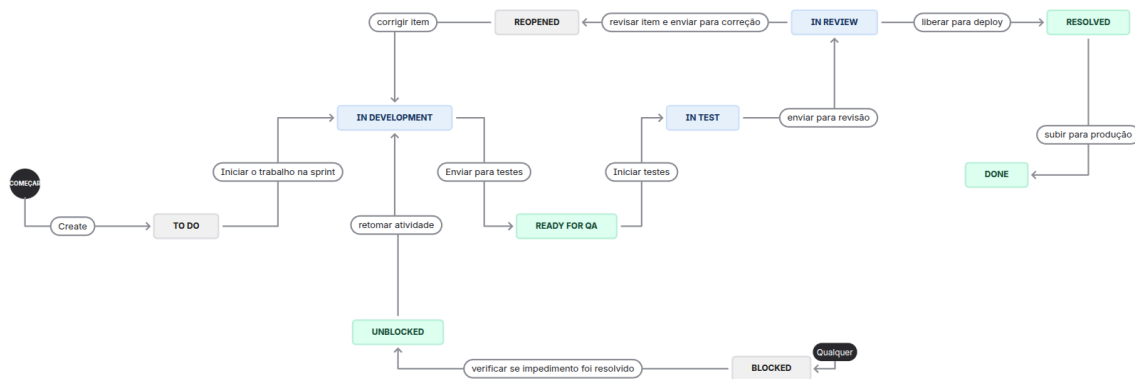


Fluxo de Trabalho de Desenvolvimento

O fluxo de trabalho organiza as atividades do time e garante que todas as etapas de desenvolvimento e qualidade sejam cumpridas. Abaixo está a definição de cada status e as transições entre eles.



Status do Fluxo:

- **TO DO (A Fazer):**
 - Descrição: Tarefas que foram planejadas e priorizadas, prontas para serem iniciadas pela equipe de desenvolvimento. Elas aguardam no *Sprint Backlog*.
 - Entrada: A tarefa é movida para "TO DO" durante a Reunião de Planejamento da Sprint (*Sprint Planning*).
 - Saída: Um desenvolvedor move a tarefa para "IN PROGRESS".
- **IN DEVELOPMENT (Em Desenvolvimento):**
 - Descrição: A tarefa está sendo ativamente desenvolvida. O desenvolvedor está codificando a funcionalidade.
 - Entrada: Ocorre quando um desenvolvedor inicia o trabalho em um item de "TO DO".
 - Saída: Quando o desenvolvimento é concluído, a tarefa é movida para "READY FOR QA".
- **READY FOR QA (Pronto para QA):**

- Descrição: O desenvolvimento foi finalizado e a tarefa está aguardando na fila para ser testada pela equipe de Qualidade (QA).
- Entrada: O desenvolvedor move a tarefa de "IN PROGRESS" para "READY FOR QA" após concluir a implementação.
- Saída: Um analista de QA move a tarefa para "IN TEST" para iniciar a verificação.
- IN TEST (Em Teste):
 - Descrição: A tarefa está sendo ativamente testada pelo time de QA. Nesta fase, são executados os casos de teste planejados para validar se a funcionalidade atende aos critérios de aceite.
 - Entrada: O analista de QA inicia os testes em um item que estava em "READY FOR QA".
 - Saída:
 - Se os testes passarem, a tarefa é movida para "DONE".
 - Se um bug for encontrado, a tarefa é movida para "REOPENED".
- IN REVIEW (Em Revisão):
 - Descrição: A equipe de QA revisou todos os testes e, então valida se atende a todos os padrões de qualidade.
 - Entrada: Acontece quando os testes são finalizados e o código é revisado.
 - Saída: Após a revisão, a tarefa é encaminhada para "REOPENED" para então ser corrigida.
- REOPENED (Reaberto):
 - Descrição: A equipe de QA encontrou um defeito durante os testes e a tarefa foi devolvida ao time de desenvolvimento para correção. O defeito encontrado deve ser documentado e detalhado.
 - Entrada: Acontece quando há falhas encontradas durante os testes e revisão.
 - Saída: Após a reabertura, a tarefa é encaminhada para "IN DEVELOPMENT" para ser corrigida e passar por um novo ciclo de testes.
- RESOLVED (Resolvido):
 - Descrição: A tarefa foi desenvolvida, testada e aprovada com sucesso. Ela atende a todos os critérios de aceite e está pronta para o Deploy.
 - Entrada: A tarefa passou com sucesso na fase de testes ("Test Passed").
 - Saída: A tarefa é considerada pronta para deploy e finalização.

- DONE (Concluído):
 - Descrição: A tarefa foi desenvolvida, testada e aprovada com sucesso. Ela atende a todos os critérios de aceite e foi entregue como parte do incremento do produto.
 - Entrada: A tarefa passou em todas as fases e seu deploy foi feito com sucesso.
 - Saída: A tarefa é considerada finalizada na sprint atual.
- BLOCKED (Bloqueado):
 - Descrição: A tarefa não pode avançar por algum motivo ou dependência externa. É importante documentar o motivo do bloqueio para que seja resolvido.
 - Entrada: Pode ocorrer a partir de qualquer outro status (indicado pela seta "All").
 - Saída: Uma vez que o impedimento é removido, a tarefa tem o seu status alterado para “UNBLOCKED” para que o trabalho possa ser retomado.
- UNBLOCKED (Desbloqueado):
 - Descrição: A tarefa que estava bloqueada teve sua pendência foi resolvida e pode ser retomada no fluxo de trabalho.
 - Entrada: A tarefa estava bloqueada por algum motivo ou dependência.
 - Saída: Estando desbloqueada, a tarefa retorna ao status “IN DEVELOPMENT” para que o trabalho possa ser retomado.

Descrições para as Transições no Fluxo de Trabalho de Desenvolvimento:

De "TO DO" (A Fazer) para "IN DEVELOPMENT" (Em Desenvolvimento):

- Nome da Transição: Iniciar trabalho na sprint
- Descrição: Indica que um desenvolvedor começou a trabalhar ativamente na tarefa.

De "IN DEVELOPMENT" (Em Desenvolvimento) para "READY FOR QA" (Pronto para QA):

- Nome da Transição: Enviar para testes
- Descrição: O desenvolvedor finalizou a codificação e a tarefa está pronta para ser validada pela equipe de qualidade.

De "READY FOR QA" (Pronto para QA) para "IN TEST" (Em Teste):

- Nome da Transição: Iniciar testes
- Descrição: O analista de QA está começando a execução dos testes para esta tarefa.

De "IN TEST" (Em Teste) para "IN REVIEW" (Em Revisão):

- Nome da Transição: Enviar para revisão
- Descrição: A tarefa passou em todos os testes de qualidade e é revisada.

De "IN REVIEW" (Em Revisão) para "REOPENED" (Reaberto):

- Nome da Transição: Revisar item e enviar para correção.
- Descrição: Um ou mais defeitos foram encontrados durante os testes. A tarefa precisa ser corrigida.

De "REOPENED" (Reaberto) para "IN DEVELOPMENT" (Em Desenvolvimento):

- Nome da Transição: Corrigir item
- Descrição: O desenvolvedor deverá corrigir o defeito e então encaminhar para um novo ciclo de testes.

Para o status "BLOCKED" (Bloqueado):

- De Qualquer Status para "BLOCKED":
 - Nome da Transição: Bloquear Tarefa
 - Descrição: Indica que há um impedimento que impede o progresso da tarefa.

De "BLOCKED" (Bloqueado) para "UNBLOCKED" (Desbloqueado):

- Nome da Transição: Verificar se impedimento foi resolvido
- Descrição: Valida se o impedimento existente foi resolvido para desbloquear a tarefa.

De "UNBLOCKED" (Desbloqueado) para "IN DEVELOPMENT" (Em Desenvolvimento):

- Nome da Transição: Retomar atividade
- Descrição: O impedimento foi resolvido e a atividade foi retomada.