# Projeto Jira Especificações de Configurações

**Descrição**: Criar um projeto para gerenciamento dos testes dos produtos.

# Projeto: Gestão de teste

Projeto do Tipo (template): Scrum;

Nome do Projeto: Gerência de Projetos de Teste;

## Schema de Issue Types:

Usar as issues Types default do Projeto Scrum (Epic, Story, Bug, Task).

## Schema de Telas e Schema de Campos:

Criar na Tela uma Coluna **Aguardando** - para demandas que estão pausadas por alguma solicitação pendente.

Criar os Epic de Área de processo do teste:

* GPT - Gerência de Projeto Teste
* TIC - Teste de Integração Continua
* TDP - Teste de Desempenho
* TRG - Teste de Regressão
* TDA - Teste de Aceite
* TNF - Teste Requisito Não Funcional
* TRF - Teste Requisito Funcional
* TRT - Teste Requisito Restrição

Criar um status **Waiting** - demandas pausadas por motivos diversos.

Criar um campo **Pendente**, para o grupo de item (Task e SubTask), com as seguintes opções: Desenvolvimento, Suporte, Implantação, Atualização, Cliente, Teste, Financeiro, Comercial, Terceiros, Aceite, Autorização.

* Pendente ***Desenvolvimento*** - aguardando uma etapa do desenvolvimento.
* Pendente ***Suporte*** - aguardando o suporte ao cliente, levantamento de informações.
* Pendente ***Cliente*** - aguardando cliente com informações ou decisões.
* Pendente ***Teste*** - aguardando teste fazer validação e liberação da versão testada.
* Pendente ***Financeiro*** - aguardando liberação financeira.
* Pendente ***Comercial*** - aguardando aceite do cliente.
* Pendente ***Terceiros*** - aguardando terceiros para prosseguir com a demanda.
* Pendente ***Aceite*** - aguardando o aceite do cliente para prosseguir com a demanda.
* Pendente ***Autorização*** - aguardando uma autorização da gestão para prosseguir com a demanda.

Configurar o campo de **Conclusão (Resolution)** para todos os grupos de item (Epic, Story, Bug, Task), com as seguintes opções: Concluída, Cancelada, Inviável, Abortado,

**Concluída** - conclusão com sucesso.

**Cancelada** - conclusão devido cancelamento.

**Inviável** - conclusão por ser inviável.

**Abortado** - conclusão por projeto ter sido abortado.

Configurar o campo ***Categoria*** para as seguintes opções: Planejamento, Design, Desenvolvimento, Release, Analise, Auditoria, Requisito, Teste, Implementação, Manutenção.

Criar um campo: Requisitos, com as seguintes opções: TRF Funcional, TRFN Não Funcional, TRN Regra de Negócio, TRQ Qualidade, TRT Restrição, TD Desempenho, TIC Integração Contínua, TRG Regressão, TDA Aceite, TRQ Requisito, GPT Plano de Teste.

* ***TRF Funcional*** - relacionado aos requisitos de funções do sistema. (Tratada pelo desenvolvimento)
* ***TRFN Não Funcionais*** – relacionado aos testes não funcionais, sobre ambiente, padrões, hardware. (Tratada pela equipe de suporte)
* ***TRN Regra de Negócio*** - relacionado as regras no requisito do software. (Tratada pela equipe de requisito)
* ***TRQ Qualidade*** - relacionado a usabilidade, confiabilidade, desempenho, eficiência, portabilidade, facilidade de manutenção. (Tratada por todas as equipes).
* ***TRT Restrição*** - regras e restrições técnicas do projeto. (Tratada pelas equipes de requisitos e desenvolvimento).
* ***TD Desempenho*** - relacionado a velocidade, eficiência, taxa de transferência, tempo de resposta, uso de recursos.
* ***GPT Plano de Teste*** - relacionado a demanda que necessitam de coleta de requisitos para serem testadas.

Criar um campo: Prioridade Dos Requisitos, com as seguintes opções: Essencial, Importante, Desejável.

* ***Essencial***: é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento.
* ***Importante***: o sistema entra em funcionamento, mas não de forma satisfatória.
* ***Desejável***: não compromete as funcionalidades básicas do sistema. Pode ser implementado posteriormente.

Criar um campo: Ambiente, com as seguintes opções: Homologação, Produção.

* ***Homologação***: os testes foram realizados no ambiente de homologação, e não com os dados direto no cliente.
* ***Produção***: os testes foram realizados diretamente no cliente