Plano de Gerência de Configuração

Histórico de Modificações

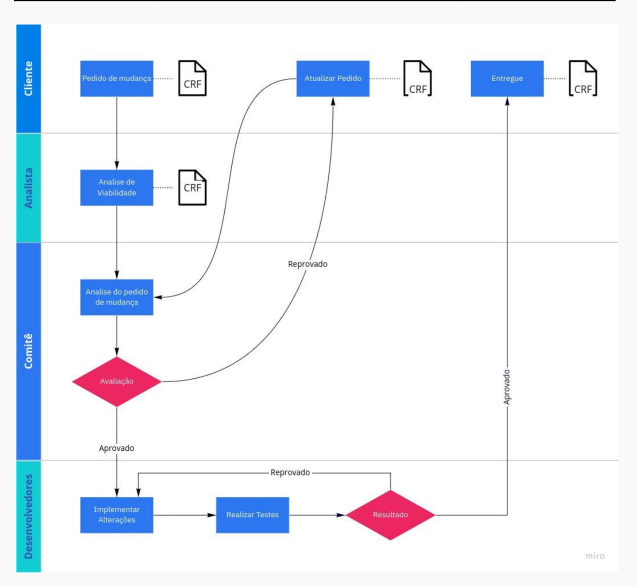
| Data | Versão do documento | Estado | Autor |
|----------|---------------------|--|--|
| 08/09/21 | 0.1 | Início do plano de gerência de configurações | Kaio Max Paulo Henrique Thiago Bento |
| 16/09/21 | 1.0 | Finalizando plano de gerência de configurações | Kaio Max Paulo Henrique Thiago Bento |

1. Configuração e Mudança de Controle

1.1 Processo de Requerimento por Mudanças e Aprovação

| Tarefa | Descrição | Responsabilidade |
|---------------------------------|---|----------------------------|
| Pedido de mudança | Qualquer investidor do projeto pode enviar um pedido de mudança, solicitando uma mudança. O Controle de Mudanças é registrado no Sistema de Acompanhamento do Controle de Mudanças e colocado na Fila de Revisão do Comitê, configurando o Estado do Controle de Mudanças como Enviado. | Solicitante |
| Análise de viabilidade | A função desta tarefa é revisar os Controles de Mudanças enviados. Uma revisão inicial do conteúdo do Controle de Mudanças é feita na reunião de Revisão do Comitê para determinar se o pedido é válido. Se for, será decidido se a mudança está dentro ou fora do escopo das liberações atuais, de acordo com prioridade, planejamento, recursos, nível de esforço, risco, gravidade e outros critérios relevantes definidos pelo grupo. | Analista de viabilidade |
| Análise do pedido de mudança | Um representante do Comitê será designado para analisar o pedido de mudança e reunir informações adicionais do solicitante, se necessário. | Comitê |

| Implementação da mudança | Após aprovação da mudança a equipe de desenvolvimento dá início a implementação da mudança. | Equipe de desenvolvimento |
|--------------------------|---|---------------------------|
| Testes da mudança | Depois das mudanças serem resolvidas pela equipe de desenvolvimento, elas são colocadas em uma fila de teste a ser designada a um testador e são verificadas em uma construção de teste do produto. | Testador |
| Liberação da mudança | Após as mudanças terem sido verificadas em uma construção de teste do produto, o Controle de Mudanças é colocado em uma fila de liberações. | Gerente de Projeto |



2. Identificação de versão

| Recurso | Descrição |
|-----------------------------------|--|
| Identificação de Versão e Release | Versões desenvolvidas receberam identificadores usando o formato X.Y.Z, onde "X" é o número da versão principal e não muda, a não ser que a funcionalidade do sistema seja profundamente alterada. "Y" é o número da versão menor e corresponde às evoluções menos importantes. E "Z" sendo designado para uma pequena evolução técnica, correção de bugs. |
| Gerenciamento de armazenamento | A versão do item pode ser incluída no esquema de identificação ou ser acessível a partir de uma tabela à parte. O histórico de versões deverá conter a numeração de versões, datas de implantação e liberação, e identificação de mudanças. |
| Registro e histórico de mudanças | Para estabelecer o controle sobre as diversas versões, todas as versões devem ser armazenadas e identificadas. Isso, geralmente, é feito com o auxílio de uma ferramenta. |
| Suporte ao projeto | Será utilizada a ferramenta Git para o controle de versões. |

2.1. Histórico de Versão

| Número da Versão | Data da Liberação | Data da Implantação |
|------------------------------|-------------------|---------------------|
| V1.0.1 | dd/mm/aaaa | dd/mm/aaaa |
| Identificação da Mudança | | |
| "Breve descrição da mudança" | | |

2.2. Plano de Release

| Fator | Descrição |
|------------------------------|--|
| Qualidade técnica do sistema | Os defeitos que afetam os clientes devem ser comunicados para a criação de um release de reparo, os problemas pequenos são reparados na criação de um patch e deve ser aplicado no release atual do sistema. |

| Mudanças de plataforma | A criação de um novo release da aplicação de software pode ser necessário quando há uma nova versão da plataforma do sistema operacional. |
|----------------------------------|---|
| Competição | Pode ser necessário um novo release caso um novo produto esteja por vir. |
| Requisitos de marketing | Data e informações precisas sobre o que vai ser lançado, para que o departamento de marketing possa disponibilizar as informações do release. |
| Propostas de mudanças do cliente | Clientes podem enviar propostas de mudanças específicas e devem ser entregues releases com todas as mudanças implementadas. |