HISTÓRICO DE REVISÕES

| Data | Versã o | Descrição | Autor |
|------------|------------|--------------------------|--------------------------------|
| 07/08/2017 | 0.1 | Elaboração do documento. | Luiz Carlos Brito de A.L Filho |
| | | | |
| | | | |

INTRODUÇÃO

O Plano de Gerenciamento de Configuração descreve todas as atividades do Gerenciamento de Controle de Configuração. Suas atividades envolvem identificar a configuração do software, manter sua integridade durante o projeto e controlar sistematicamente as mudanças.

Objetivos

O objetivo deste documento é criar um padrão a ser seguido por todos os membros da equipe com o intuito de garantir o maior controle do produto no decorrer do projeto..

Escopo

Este Plano de Gerenciamento de Configuração é destinados para todos os integrantes do projeto DCMB, e abrange todo o controle e gerenciamento da configuração do projeto DCMB.

Referências

Cronograma do Projeto

Evolução

O Plano de Gerenciamento de Configuração deve ser mantido atualizado para refletir o planejamento corrente. Dessa forma, as seguintes situações representam gatilhos para atualização do plano e nova aprovação deste documento:

- Mudança nos itens de configuração;
- Mudança na identificação dos arquivos;

• GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE

Organização, Responsabilidades e Interfaces

| Funções | Responsabilidades | |
|--------------------|--|--|
| Gerente de Projeto | Responsável por todas as mudanças e atividades necessárias a respeito do | |
| Gerenie de Projeto | projeto. | |

obs:como o projeto é individual achei desnecessário inserir mais de uma função, para não haver informação desnecessária.

• Ferramentas, Ambientes e Infraestrutura

Ferramentas

| Termo | Versão | Descrição |
|-------------|--------|--|
| | | |
| Repositório | | repositório para os arquivos referentes ao projeto,disponível em: https://github.com/xRuisux/FundamentosEngSoftware |

Infraestrutura

Desenvolvimento

É o ambiente que servirá como integração dos códigos fontes que estão sendo liberados durante o desenvolvimento.

| Tipo | Descrição |
|----------------|---|
| File Manager | Disponível na página do projeto(repositório). |
| linguagens | Java,Android |
| Banco de Dados | SQLite |

• O PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO

Baselines do Projeto

As baselines serão definidas a cada mudança de fase do projeto, e uma de encerramento.

| Fase | Itens de Configuração | |
|--------------|---|--|
| Fase 1 | Documento de Arquitetura | |
| Fase 2 | Documento de interface | |
| Fase 3 | Plano do Projeto | |
| Fase 4 | Plano de Teste | |
| Encerramento | Todos os Itens de configuração gerados nas fases anteriores | |
| | Lançamento da versão final do projeto | |

• Controle de Configuração e Mudança

A medida que o software é feito cópia dos arquivos são guardadas como backup em caso de emergências, para que não exista a perda total do projeto.

Testes devem ser realizados de imediato após a implementação diminuindo assim a quantidade de bugs finais no projeto.