Projeto	FMR – Gerenciador de Arquivos
Gerente de Projetos	Robson Gabriel Guedes
Fábrica de Software	FMR – File Manager R

HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Versão	Descrição	Autor
22/03/2018	0.1	Elaboração do documento.	Robson Gabriel Guedes
19/04/2018	0.2	Desenvolvimento do projeto.	Robson Gabriel Guedes

1. INTRODUÇÃO	4
1.1.Objetivos	
1.2.Escopo	
2. GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE	5
2.1.Ferramentas	
3. O PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO	6
3.1.Identificação da Configuração	6
3.1.1. Métodos de Identificação	
3.1.2. Baselines do Proieto	

1. INTRODUÇÃO

O Gerenciador de arquivos para o sistema operacional Android 4.0 Ice Cream Sandwich, tem o objetivo de aperfeiçoar a notificação para o usuário quando a memória interna ou externa estiver em limite máximo de armazenamento.

As ferramentas utilizadas no desenvolvimento do projeto são: Android Studio para desenvolver o aplicativo, GIMP para editar e criar imagens para o projeto, Audacity para criar os sons de notificação, Tortoise SVN para gerenciar diferentes versões de códigofonte do projeto, Bizagi Modeler para diagramar e documentar os processos, GanttProject para elaborar o cronograma e acompanhamento do projeto.

1.1. Objetivos

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

Para que isso aconteça serão detalhados os recursos necessários (equipes, ferramentas e ambiente) e a Identificação da Configuração.

1.2. Escopo

Este Plano de Gerenciamento de Configuração é destinados para todos os integrantes da Fábrica de Software FMR - File Manager R, e abrange todo o controle e gerenciamento da configuração do projeto FMR Gerenciador de Arquivos.

2. GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE

2.1.Ferramentas

Termo	Versão	Descrição
Android Studio	3.1.1.0	Android Studio é um ambiente de desenvolvimento integrado para desenvolver para a plataforma Android , software disponibilizado no endereço: https://developer.android.com/studio/index.html
GIMP	2.8.22	GIMP é um programa de código aberto voltado principalmente para criação e edição de imagens raster, e em menor escala também para desenho vetorial, software disponibilizado no endereço: https://www.gimp.org/
Audacity	2.2.2	Audacity é um software livre de edição digital de áudio, software disponibilizado no endereço: https://www.audacityteam.org
TortoiseSVN	1.9.7	Cliente para o <i>Subversion</i> integrado ao ambiente Windows, download disponibilizado no endereço: https://tortoisesvn.net
Bizagi Modeler	3.2	Ferramenta para diagramar e documentar processos, download disponibilizado no endereço: https://www.bizagi.com/pt/produtos/bpm-suite/modeler
GanttProject	2.8.6	Ferramenta para elaboração do cronograma do projeto, bem como o seu planejamento e acompanhamento, download disponibilizado no endereço: http://www.ganttproject.biz

3. O PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO

3.1.Identificação da Configuração

3.1.1. Métodos de Identificação

Abaixo segue uma tabela com os acrônimos e significados.

Acrônimos	Significado
ARQ	Documento de Arquitetura
IMP	Documento de Implantação
PGC	Plano de Gerenciamento de Configuração
PAP	Documento de Permissões de Pastas e Acessos por Perfil
CBL	Documento de Controle de BaseLines
NEG	Documento de Negocio
PPR	Plano do Projeto
PPF	Planilha de Contagem de Ponto de Função
PNE	Documento de Processo de Negócio
CRT	Checklist de Revisão Técnica
RRT	Relatório de Revisão Técnica
PLT	Plano de Teste
PRT	Plano de Resultado de Teste
RTE	Roteiros de Teste
EUC	Especificação de Caso de Uso

3.1.2. Baselines do Projeto

Fase	Itens de Configuração
Fase 1	Documento de Arquitetura
	Documento de Implantação
	Plano de Gerenciamento de Configuração
Fase 2	Documento de Permissões de Pastas e Acessos por Perfil
	Documento de Controle de BaseLines
	Documento de Negocio
Fase 3	Plano do Projeto
	Planilha de Contagem de Ponto de Função
	Documento de Processo de Negócio
Fase 4	Checklist de Revisão Técnica
	Relatório de Revisão Técnica
	Plano de Teste
Encerramento	Todos os Itens de configuração gerados nas fases anteriores
	Termo de encerramento