**Projeto PROJ01/2013**

**Documento de Requisitos**

|  |
| --- |
| Sistema FailProject 1.0 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsável** | Findecáno Palantír – Analista de Sistemas |
| Versão | 1.0 |
| E-mail | Findecáno.Palantír@email.com.br |
| **Acesso** | Somente leitura para clientesEscrita para membros da equipe técnica |

# 1. Introdução

Este documento apresenta os requisitos do sistema “FailProject 1.0” desenvolvido no projeto PROJ09/2013.

No presente documento de requisitos são primeiramente apresentadas as definições de termos estabelecidos no glossário e em seguida apresentados os requisitos identificados.

## Propósito do Documento

Este documento tem o objetivo de estabelecer uma comunicação clara das necessidades do usuário para que, tanto a equipe de desenvolvimento quando o usuário, possam discuti-las e aprová-las seguindo critérios objetivos e pré-definidos.

# *Visão Geral da Aplicação*

O cliente está com dificuldades para gerenciar os projetos que desenvolve. A empresa MeuLucroSoft foi contratada para desenvolver um sistema que gerencie os projetos realizados pelo cliente.

## Definção do Escopo

No sistema de gerenciamento de projetos a ser desenvolvido, todo projeto de software é composto por escopo, cronograma e orssamento. O cronograma é um conjunto de atividades e marcos, onde cada atividade pode possuir uma atividade predesseçora.

Um marco normalmente está associado ao final de uma fase, ciclo ou a uma entrega de produto de software ao cliente.

Ao final de cada dia, a equipe do projeto deve entrar no sistema e registrar quais atividades foram realizadas naquele dia, quantas horas foram gastas em cada uma e o status atual.

**Requisitos Funcionais.**



Figura 2: Requisitos funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisito** | **Prioridade** |
| RF001 - O sistema deve permitir o cadastro de progetos. | High |
| RF002 - No cadastro de projetos, o sistema deve permitir o cadastro do escopo do projeto. | High |
| RF003 - No cadastro de projetos, o sistema deve permitir o cadastro do cronograma do projeto. | Medium |
| RF004 - No cadastro de projetos, o sistema deve permitir o cadastro do orçamento do projeto. | Medium |
| RF005 - No cadastro de projetos, o sistema deve permitir o cadastro de marcos do projeto. | Medium |
| RF005 - No cadastro de projetos, o sistema deve permitir o cadastro das atividades do projeto. | Medium |
| RF007 - No cadastro de projetos o sistema deve controlar o acesso via usuário e senha. | Medium |
| RF008 - No sistema não deve ser possível o cadastro do orçamento do projeto. Essa funcionalidade fará parte de outro módulo a ser desenvolvido posteriormente. | Medium |
| RF009 - O sistema deve permitir o lançamento de horas das atividades. | Medium |
| RF010 - O sistema deve permitir a alteração do status da atividade. | Medium |
| RF011 - O sistema deve permitir a Emissão de Relatórios. | Medium |
| RF012 - O sistema deve permitir o cadastro de clientes. | Medium |
| RF013 - O sistema de deve permitir o acompanhamento do projeto. | Medium |
| RF014 - O sistema deve permitir o cadastro de usuários . | Medium |
| RF015 - O sistema deve permitir o cadastro de perfil de usuário. | Medium |
| RF016 - O sistema deve fazer a autenticação do usuário. | Medium |
| RF017 - O sistema deve  | Medium |

**Requisitos Não Funcionais**



Figura 1: Não Funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| **Requisito** | **Prioridade** |
| RNF001 - O sistema deve ser assecível via Web | Medium |
| RNF002 - O sistema tem de ser compatível com vários browsers | Medium |
| RNF003 - O sistema deve ser compatível com qualquer sistema operacional | Medium |
| RN004 - O sistema deve gerar relatórios em  | Medium |
| RN005 - O sistema deverá fazer a criptografia da senha do usuário | Medium |