Adriano’s Project

Vision

# Introduction

Foi feita uma entrevista com o desenvolvedor e um tester no dia 07/03/2014 para a avaliação do problema da empresa que estava se tornando recorrente. De acordo com o necessário deverá ser criado um projeto para solução do problema da empresa.

# Positioning

## Problem Statement

|  |  |
| --- | --- |
| The problem of | Os projetos enviados estão com problemas causando invasões no sistema |
| affects | Usuários e empresa |
| the impact of which is | Roubo de dados sigilosos da empresa |
| a successful solution would be | Uso de tecnologias mais atuais e sistemas mais protegidos. |

## Product Position Statement

|  |  |
| --- | --- |
| For | Empresa e usuários |
| Who | Precisam de um sistema para melhorar a segurança dos Projetos |
| The Gama Security | Gerenciador de Banco de Dados |
| That | Possuindo um Sistema para gerenciar o banco de dados, irá melhorar a segurança do sistema e a proteção de informações |
| Unlike | Roubo de dados Sigilosos |
| Our product | Criptografa o banco de dados para prevenir roubos. |

# Stakeholder Descriptions

## Stakeholder Summary

| **Name** | **Description** | **Responsibilities** |
| --- | --- | --- |
| Desenvolvedor 1 | Desenvolve aplicações. | Não deixar falhas no projeto para evitar invasões. |
| Testador | Testa Aplicações desenvolvidas | Procurar falhas nas aplicações e mandar relatório de falhas. |
|  |  |  |

## User Environment

# Product Overview

## Needs and Features

[Avoid design. Keep feature descriptions at a general level. Focus on capabilities needed and why (not how) they should be implemented. Capture the stakeholder priority and planned release for each feature.]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Need** | **Priority** | **Features** | **Planned Release** |
|  |  |  |  |

# Other Product Requirements

[At a high level, list applicable standards, hardware, or platform requirements; performance requirements; and environmental requirements.

Define the quality ranges for performance, robustness, fault tolerance, usability, and similar characteristics that are not captured in the Feature Set.

Note any design constraints, external constraints, assumptions or other dependencies that, if changed, will alter the **Vision** document. For example, an assumption may state that a specific operating system will be available for the hardware designated for the software product. If the operating system is not available, the **Vision** document will need to change.

Define any specific documentation requirements, including user manuals, online help, installation, labeling, and packaging requirements.

Define the priority of these other product requirements. Include, if useful, attributes such as stability, benefit, effort, and risk.]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requirement** | **Priority** | **Planned Release** |
|  |  |  |