**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** |
| Implementação do Login | 1.0 | Melhor Criptografia. | 1.0 |
| Implementação do Cadastro | 1.0 | Com Criptografia. | 2.0 |

* **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** |
|  |  |  |