Documento de Visão

MG3

**Histórico de Alterações**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
|  |  | Primeira versão do documento de visão. | Nome |
| 02/05/2016 | 0.0.1 | Documento preenchido. | Rafael Pereira e Igor Leonardo |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Visão

# Contexto

## Declaração do Problema

|  |  |
| --- | --- |
| O problema | Falta de controle nas finanças. |
| Afeta | O Cidadão de bem. |
| O impacto do problema | Acarreta despesas fora do orçamento.  Desconforto econômico. |
| Uma solução de sucesso faria | Organização e controle da finanças dos usuários, orientando com o que o usúario tem |

## Declaração da Solução que o Produto Oferece

|  |  |
| --- | --- |
| Para | Usuários com interesse em organizar as finanças. |
| O produto é | Software finaceiro |
| Que oferece | Organização e controle de finança |

# Descrição dos possíveis usuários

## Usuários em potencial

Líder financeiro.

## Perfil dos possíveis usuários

Líder financeiro familiar ou pessoal.

## Ambiente de usuário

1. Em casa, numa loja, no trabalho, etc.

# Visão Geral do Produto

## Classificação do Produto

Software de apoio gerêncial.

## Perspectiva do Produto

O usuário conseguirá organizar seus gastos no software, conseguindo assim tem maior controle das suas finanças.

## Lista das Funcionalidades Principais

|  |  |
| --- | --- |
| **Funcionalidade** | **Vantagem para o usuário alvo** |
| Cadastrar Renda | Tem controle do que gasta |
| Verificar saldo | Usuário verifica se tem saldo disponível para determinada compra |
| Cálculo de economia | Faz um calculo que estima quanto o usuário pode gastar pra poder comprir suas metas financeiras |

# Outros Requisitos do Produto

## Recursos necessários

Sistema operacional windows 7 ou mais atualizado. Necessário IDE de programação na linguagem Java, recomendável Eclipse ou NetBeans. Hardware necessário computador pessoal ou aparelho smartphone.Conexão com internet.

## Requisitos de Desempenho

Capacidade de comunicação, precisão, tempo de espera, número de usuários.

Número máximo de 1 usuário.

O software deverá reposnder no tempo mínimo de 3 segundos e máximo de 10 segundos.