Cs gestão financeira

Plano de Iteração

# Principais Marcos

|  |  |
| --- | --- |
| **Marco** | **Data** |
| Concepção do projeto Cs Gestão Financeira | 19/09/2013 |
| Criação da Visão do projeto | 26/09/2013 |
| Criação do Plano de Projeto | 27/09/2013 |
| Criação da Lista de Itens de trabalho | 29/09/2013 |
| Criação da Lista de Riscos do projeto | 27/09/2013 |
| Criação do plano de Iteração do Projeto | 02/10/2013 |
| Criação do modelo de caso de uso | 03/10/2013 |
| Criação dos casos de testes para o caso de uso | 07/10/2013 |
| Criação dos diagramas de arquitetura UML | 21/10/2013 |
| Criação do documento de Arquitetura do sistema | 30/10/2013 |
| Criação dos primeiro protótipo JSF | 30/10/2013 |

# 2. Objetivos de Alto Nível

* Viabilizar validação do consultor especialista nas regras de negócio a cada iteração do projeto.
* Descrever os cenários de usabilidade do sistema.
* Apresentar uma demonstração técnica ao cliente (demo).

# Itens de Trabalho

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome / Descrição** | **Prioridade** | **Tamanho Estimado (Pontos)** | **Estado Atual** | **Iteração Alvo** | **Atribuído a** | **Esforço Estimado (horas)** | **Horas Trabalhadas** | **Material de Referência** |
| Abrir uma conta no GitHub | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 1 | 0,5 | <https://github.com/petermademann> |
| Configurar o GitHub | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 2 | 1 | <https://github.com/petermademann> |
| Criar o Documento de Visão | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 4 | 4 | <https://github.com/petermademann> |
| Criar o Documento Plano de Projeto | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 4 | 4 | <https://github.com/petermademann> |
| Criar o Documento Lista de Riscos | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 4 | 4 | <https://github.com/petermademann> |
| Criar o Documento Lista de Itens de Trabalho | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 4 | 4 | <https://github.com/petermademann> |
| Revisar o documento de acordo com o feedback do professor | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 2 | 4 | <https://github.com/petermademann> |
| Criar o Documento Especificação do Caso de Uso | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 3 | 3 | <https://github.com/petermademann> |
| Criar o Documento Plano de Iteração | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 4 | 4 | <https://github.com/petermademann> |
| Criação do documento de Casos de uso | Alta | 100 | Em conclusão |  | Peter | 5 | 4 | <https://github.com/petermademann> |
| Início da criação do diagrama de classes UML | Alta | 100 | Em conclusão |  | Peter | 5 | 20 | <https://github.com/petermademann> |
| Criar documento de casos de testes | Média | 100 | Em conclusão |  | Peter | 4 | 2 | <https://github.com/petermademann> |
| Criação do plano de arquitetura | Alta | 100 | Concluido |  | Peter | 5 | 10 |  |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| Configuração do Repositório | Concluído: 100% | Config. Do GITHUB |
| Documentação | Concluído: 80%  Falta: 20% | Identificamos a necessidade de diversas correções no projeto e as mesmas deverão ser realizadas no menor tempo possível. |

# 5. Critérios de Avaliação

## Avaliação do cliente ao final da iteração deverá ser favorável.

## Avaliação do consultor de negócio deverá ser favorável antes da apresentação de um demo ao cliente.

# 6. Avaliação

|  |  |
| --- | --- |
| Objetivo da Avaliação |  |
| Data da Avaliação |  |
| Participantes |  |
| Status do Projeto |  |

## Avaliação X Objetivos iniciais

## Itens de Trabalho: Planejado X Realizado

## Avaliação X Resultados de Testes

## Outras Avaliações e Desvios