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 |
| Atualização da lista de itens de trabalho | 10/11/2013 |
| Atualização do Documento Plano de Projeto | 10/11/2013 |
| Atualização do Documento Lista de Riscos | 11/11/2013 |
| Atualização do Documento Especificação do Caso de Uso | 12/11/2013 |
| Atualização o Documento Plano de Iteração | 13/11/2013 |
| Criação do documento do Caso de uso Gerenciar Clientes e fornecedores | 18/11/2013 |
| Criar documento de casos de testes para o caso Gerenciar Clientes e fornecedores | 19/11/2013 |
| Atualização do diagrama de classes UML | 20/11/2013 |
| Atualização do plano de arquitetura | 20/11/2013 |
| Criacao da gui - index.jsf | 20/11/2013 |
| Criação da página de clientes e da página de fornecedores | 25/11/2013 |

# 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** |
| Atualização da lista de itens de trabalho | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 1 | 0,5 | <https://github.com/petermademann> |
| Atualização do Documento Plano de Projeto | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 2 | 4 | <https://github.com/petermademann> |
| Atualização do Documento Lista de Riscos | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 1 | 0,5 | <https://github.com/petermademann> |
| Atualização do Documento Especificação do Caso de Uso | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 1 | 1 | <https://github.com/petermademann> |
| Atualização o Documento Plano de Iteração | Alta | 100 | Concluído |  | Peter | 1 | 1 | <https://github.com/petermademann> |
| Criação do documento do Caso de uso Gerenciar Clientes e fornecedores | Alta | 100 | Concluido |  | Peter | 1,5 | 2 | <https://github.com/petermademann> |
| Criar documento de casos de testes para o caso Gerenciar Clientes e fornecedores | Média | 100 | Concluido |  | Peter | 1,5 | 1 | <https://github.com/petermademann> |
| Atualização do diagrama de classes UML | Média | 100 | Concluido |  | Peter | 2 | 2 | <https://github.com/petermademann> |
| Atualização do plano de arquitetura | Média | 70 | Concluido |  | Peter | 2 | 2 | <https://github.com/petermademann> |
| Criacao da gui - index.jsf | Média | 90 | Em conclusão |  | Peter | 8 | 8 | <https://github.com/petermademann> |
| Criação da pagina de clientes e da página de fornecedores | Alta | 10 | Em conclusão |  | Peter | 8 | 8 | <https://github.com/petermademann> |

# 4. Lista de Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Observação** |
| Conhecimento na linguagem JSF intermediário. | 70% | Um bom conhecimento foi adquirido na fase de concepção do projeto. |
| Tamanho da equipe de desenvolvimento. | 50% | Equipe de um integrante dificulta o andamento das fases do projeto. |
| Tempo relativamente curto para o desenvolvimento | 50% | Período pequeno para realizar todas as fases do projeto. |
| Conhecimento intermediário em uml. | 80% | Conhecimentos básicos mitigados na fase de concepção do projeto reduzem nesta fase o risco |

# 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