Cs Gestão Financeira

Plano de Projeto

# Introdução

Este documento tem por finalidade organizar o planejamento do desenvolvimento do projeto CS Financeiro, definindo como será organizado o projeto, processos de desenvolvimento, metas, objetivos e o acompanhamento pelo Ilustre Professor Jarley Nobrega;

# Organização do Projeto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Membro da Equipe** | **Papel do membro** | **Contato** |
| Peter Gomes Mademann | Programador, GP, Testador | [Peter\_ghz@hotmail.com](mailto:Peter_ghz@hotmail.com)  Skype:peter.mademann  Fone:81-98415644 |

# 

# Processo de Desenvolvimento e Métodos de Acompanhamento

O sistema CS Gestão financeira seguirá a documentação de desenvolvimento do Open UP. Os artefatos obrigatórios de entrega serão: Plano de projeto, lista de riscos, lista de itens de trabalho, plano de arquitetura, implementação do sistema, e diagramas UML.

# Objetivos e Marcos do Projeto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Iteração** | **Objetivos Primários** (riscos e cenários de casos de uso) | **Início Programado ou Marco** | **Velocidade**  **Alvo** |
| Segunda Fase | I4 | Atualização da lista de itens de trabalho, lista de riscos, plano de projeto, iteração e projeto arquitetural  Terminar página web que contempla caso de uso Gerenciar cadastro de usuário  Mitigar risco R1, R2, R3, R4 e R5 | Período  10/11/2013 a 19/11/2013 |  |
| Segunda Fase | I5 | Mitigar riscos R1, R3, e R4 e R5  Atualizar diagramas de classe, sequência e caso de uso  Criar caso de uso gerenciar cadastro de clientes e fornecedores | Período  20/11/2013 a 20/11/2013 |  |
| Segunda Fase | I6 | Mitigar riscos R1, R3 e R4  Criação dos casos de teste de Gerenciar cadastro de clientes e fornecedores  Implementar páginas web do caso de uso Gerenciar cadastro de clientes e fornecedores | 21/11/2013 a 21/11/1013 |  |

# Deployment e Distribuição

O Sistema será atualizado a 23:59:59 no primeiro domingo após dia 15 de cada mês. Essa rotina será transparente ao usuário final.

# Lições Aprendidas