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** |
| Concepção | A | Objetivo  Mitigar risco R1  Criação do plano de projeto, lista de riscos, lista de itens de trabalho, e visão do projeto.  Criação do modelo de caso de uso  Criação dos casos de teste  Mitigar riscos R3, e R4 | Período  25/09/2013 a 09/10/2013 |  |
| Elaboração | B | Atualização da lista de itens de trabalho, lista de riscos, plano de projeto, iteração e projeto arquitetural.  Criar caso de uso gerenciar cadastro de clientes e fornecedores.  Terminar página web que contempla caso de uso Gerenciar cadastro de usuário.  Atualizar diagramas de classe, sequência e caso de uso  Mitigar riscos R1, R3 e R4  Criação dos casos de teste de Gerenciar cadastro de usuários.  Implementar páginas web do caso de uso Gerenciar cadastro de clientes e fornecedores  Mitigar risco R1, R2, R3, R4 e R5 | Período  10/11/2013 a 04/12/2013 |  |

# 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

A preocupação com a lista de riscos do projeto foi tratada de forma consciente onde o responsável pelo projeto Peter Mademann sabia que o desafio de conhecer uma nova linguagem de programação, relembrar tantos modelos de diagramas UML e aprender a documentar as fases do projeto de Gestão financeira de forma organizada seria o maior desafio. O fator tempo, e problemas no aprendizado autodidata realmente contribuiu para que alguns itens programados talvez não satisfizessem os prazos de entrega estipulados. Entretanto o aprendizado de JSF foi satisfatório e as telas do sistema estão ganhando nova apresentação com o ótimo framework de desenvolvimento PrimeFaces que trouxe um visual melhor para as janelas e botões do sistema. Trabalhar com Hibernate está sendo difícil pelos erros apresentados devido ao primeiro contato e aprendizado, onde o gerente do projeto está pensado em mudar a iteração do banco de dados utilizando uma ferramenta oriunda da JPA (Hibernate) para tratamento de comunicação utilizando JDBC para evitar que o prazo passem do estipulado.