Acadsystem

Plano de Projeto

# Introdução

Este documento descreve o ciclo de vida o produto de software Acadsystem.

# Organização do Projeto

[

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Membro da Equipe** | **Papel A** | **Papel B** | **Papel C** | **Papel D** | **E-mail** |
| Ygor Johasson Silva | Analista de requisitos | Analista de testes | Gerente de projetos | Desenvolvedor | Ygorjs26@gmail.com |

# Processo de Desenvolvimento e Métodos de Acompanhamento

O modelo de processo usado para o desenvolvimento do software será o OpenUP, modelo baseado no RUP, este modelo possui 4 fases, cada fase possui marcos especificos que a caracterizam, podendo existir uma ou mais iterações, suas fases são: Concepção, Elaboração, Construção e Transição.

Os artefatos:

Lista de Itens de trabalho, plano de projeto, planos de iteração, lista de riscos, documento de visão.

Etapas:

Analise e obtenção de requisitos: Documento de visão, especificação dos requisitos.

Design: Diagramas UML.

Código: Código fonte.

Testes: Planejar, projetar, executar, analisar e gerenciar testes com Casos de testes, planilha de execução de testes.

# Objetivos e Marcos do Projeto

[Defina e descreva os objetivos gerais para cada fase do projeto e os seus respectivos marcos de acompanhamento. Você poderá usar o seguinte formato como sugestão de preenchimento: ]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Iteração** | **Objetivos Primários** (riscos e cenários de casos de uso) | **Início Programado ou Marco** | **Velocidade Alvo** |
| Concepção | I1 | Definição do escopo do Projeto:   1. Configuração do ambiente de trabalho. 2. Criação do documento de visão. 3. Criação do documento de riscos. 4. Criação do plano de projeto. 5. Especificar os requisitos. 6. Estudar a possibilidades dos requisitos serem atendidos. | Período  02/09/2015 a 16/09/2015 |  |
| Elaboração | I2 | Objectives   1. Mitigar o Risco 2   Especificar o Caso de Uso 1  Cenário 2 | Período  17/09/2013 a 01/10/2013 | 16 |

# Deployment e Distribuição

O sistema estará localizado em um servidor, onde os usuarios devidamente cadastrados e ativos no sistema poderão utiliza-lo, as novas versões seram fornecidas de acordo com o surgimento de novas necessidades, e podem ser negociados com os clientes.

# Lições Aprendidas

A utilização da engenharia de software trazem muitos beneficios tais como: melhor obtenção de requisitos, divisão do processo em etapas, contato direto com o cliente.