ManSAD

Plano de Gerenciamento de Projeto

Versão 1.1

Histórico da Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 08/09/2013 | 1.0 | Criação do documento. | Daniella Costa |
| 18/09/2013 | 1.1 | Acréscimo da Entrega 2 | Daniella Costa |
|  |  |  |  |

Índice Analítico

[1. Introdução 4](#_Toc367352754)

[1.1 Finalidade 4](#_Toc367352755)

[1.2 Escopo 4](#_Toc367352756)

[2. Ciclo de vida do projeto 4](#_Toc367352757)

[2.1 Análise inicial 4](#_Toc367352758)

[2.2 Primeira Sprint 4](#_Toc367352759)

[2.4 Entregar 1 4](#_Toc367352760)

[2.5 Entregar 2 5](#_Toc367352761)

[3. Gerências e Documentos 5](#_Toc367352762)

[3.1 Tempo 5](#_Toc367352763)

[3.2 Escopo 5](#_Toc367352764)

[3.3 Qualidade do produto 5](#_Toc367352765)

[3.4 Recursos Humanos 5](#_Toc367352766)

[3.5 Comunicação 5](#_Toc367352767)

[3.6 Custo 5](#_Toc367352768)

[3.7 Aquisição 5](#_Toc367352769)

[3.8 Integração 5](#_Toc367352770)

[3.9 Riscos 6](#_Toc367352771)

[3.10 Configuração 6](#_Toc367352772)

[3.11 Requisitos 6](#_Toc367352773)

[3.12 Reutilização 6](#_Toc367352774)

[3.13 Medição 6](#_Toc367352775)

[3.14 Qualidade de Processo 6](#_Toc367352776)

[3.15 Testes 6](#_Toc367352777)

# 1. Introdução

A indústria de software vem produzindo softwares cada vez mais complexos e maiores, com exigência de tempo e custos cada vez menores e com necessidade de qualidade cada vez mais acurada. Entregar um produto com qualidade, dentro do prazo e custos esperados é hoje um grande desafio para as organizações. A criação de um plano de projetos tem como objetivo informar a quem por direito, de todas as partes que serão gerenciadas no decorrer do projeto.

## 1.1 Finalidade

Este documento tem como objetivo a explanação do plano de projeto, fazendo referência a cada um dos papéis de gestão e seus respectivos documentos.

## 1.2 Escopo

O escopo deste plano abrange o projeto CONTPATRI e tudo que estiver diretamente e/ou indiretamente ligado ao projeto em questão.

# 2. Ciclo de vida do projeto

O projeto foi dividido em quatro etapas, com uma data de entrega.

## 2.1 Análise inicial

A fase inicia - se no dia 22/08/2013 e termina no dia 30/08/2013 . Durante essa etapa foi feita a analise do que teríamos que desenvolver ou melhorar sob o projeto SAD (Sistema de Avaliação Docente).

## 2.2 Primeira Sprint

A fase inicia - se no dia 31/08/2013 e termina no dia 06/09/2013. Desta fase foi desenvolvido os primeiros artefatos do projeto e o inicio do desenvolvimento.

## 2.4 Entregar 1

A fase inicia – se no dia 07/09/2013 e termina no dia 13/09/2013 com entrega preliminar do produto. Desta fase foram apresentados os artefatos do projeto e o produto feito até o momento. Uma analise do que falta ser concluída foi feita com a equipe assumindo o risco para concluir o projeto.

## 2.5 Entregar 2

A fase inicia – se no dia 14/09/2013 e termina no dia 19/09/2013 com entrega do produto. Desta fase foram encerrados os artefatos do projeto, planilha de aderência ao nível F MPSBr e o produto descrito no escopo e requisitos.

# 3. Gerências e Documentos

## 3.1 Tempo

O gestor seguirá o documento Plano de Gerência de Tempo.

## 3.2 Escopo

O projeto utilizará os documentos de Escopo que estão devidamente organizados no repositório do projeto.

## 3.3 Qualidade do produto

O projeto utilizará os documentos da Qualidade do Produto que estão devidamente organizados no repositório do projeto.

## 3.4 Recursos Humanos

O gestor orientará o controle de pessoal através do REDMINE.

## 3.5 Comunicação

O gestor seguirá o documento Plano de Gerencia das Comunicações.

## 3.6 Custo

O gestor seguirá o documento Plano de Gerencia de Custos.

## 3.7 Aquisição

Não se aplica.

## 3.8 Integração

Não se aplica.

## 3.9 Riscos

O gestor seguirá o documento Plano de Gerencia de Riscos.

## 3.10 Configuração

O gestor seguirá o documento Plano de Gerencia das Configurações.

## 3.11 Requisitos

O projeto utilizará os documentos de Requisitos que estão devidamente organizados no repositório do projeto.

## 3.12 Reutilização

Quando necessário a reutilização será comunicada, bem como as licenças e autorizações serão devidamente analisadas e comunicadas.

## 3.13 Medição

O gestor seguirá o documento Plano de Gerência de Medição.

## 3.14 Qualidade de Processo

O gestor seguirá o documento Plano de Gerencia de Qualidade do Processo.

## 3.15 Testes

O gestor seguirá o documento Plano de Gerencia de Testes.