Sistema de Cadastro de Oportunidades

Plano de Projeto

# **Intr**odução

Este documento contém o plano de projeto referente ao desenvolvimento do Sistema de Cadastro de Oportunidades.

# Organização do Projeto

Este projeto contém áreas distintas responsáveis pelos processo de desenvolvimento de software. Para o sucesso deste projeto é fundamental a cooperação entre as áreas. A equipe que está trabalhando neste projeto é composta pelos seguintes integrantes: Arthur Wermann, Juliano Lara, Lucas Smaniotto, e Wandernei Klein Junior, representando os seguintes papéis respectivamente: gerente de projeto, arquiteto/desenvolvedor, analista de sistemas e analista de testes.

# Práticas de Projeto e Medições

O desenvolvimento deste projeto utilizará as práticas e modelos do OpenUp adaptadas para que sejam suficientes para a cobertura do escopo deste projeto. Para medir o andamento do desenvolvimento do projeto deve ser observada a evolução dos objetivos das iterações. Deve ser criado um backlog do produto, onde estarão as funcionalidades a serem desenvolvidas.

# Marcos do projeto e objetivos

Os marcos deste projeto estão de acordo com o ciclo de vida definido pelo OpenUp. As iterações são detalhadas na tabela a seguir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Iteração** | **Objetivos Primários** | **Início Planejado ou Marco** | **Duração estimada(dias)** |
| Iniciação | I1 | Objetivos   1. Desenvolver o planejamento do projeto. 2. Planejar as iterações. 3. Levantar os requisitos funcionais e não funcionais da aplicação. 4. Definir os casos de usos. 5. Definir o plano de testes. 6. Determinar riscos. 7. Definir os marcos do projeto e os objetivos. | 20/03/2018 - 12/04/2018 | 24 |
| Elaboração | I2 | Objetivos   1. Planejar as iterações. 2. Refinar os requisitos do sistema. 3. Refinar e detalhar os cenarios dos casos de uso. 4. Elaborar os casos de teste. 5. Definir o build do sistema. 6. Refinar a arquitetura. | 12/04/2018 - 24/05/2018 | 12 |
| Construção | I3 | Objetivos  1. Desenvolver a solução.  2. Desenvolver os casos de teste.  3. Executar os testes.  4. Finalizar o desenvolvimento da solução.  5. Finalizar a documentação da aplicação.  6. Implantar a solução | 29/05/2018 - 03/07/2018 | 36 |