**TERMO DE ABERTURA**

**Sistema de apoio a Projetos (SISAP)**

**Histórico de Revisão**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA** | **VERSÃO** | **DESCRIÇÃO** | **AUTOR(ES)** |
| **26/02/2013** | **1.0** | **Esboço inicial do Termo de abertura contendo os componentes principais.** | **Victor Jatobá** |
| **01/03/2013** | **2.0** |  | **Equipe do projeto e Prof. Carlos Fábio** |

**Objetivo:**

Desenvolver um sistema web que apoie o monitoramento e controle de projetos acadêmicos.

**Justificativa:**

No meio acadêmico existe uma carência sistêmica de apoio ao monitoramento e controle de projetos. Neste contexto, a criação de um ponto único para controle dos artefatos e das atividades dos projetos pretende minimizar as barreiras existentes.

**Stakeholders:**

1. Equipe do projeto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Contato** | **Papel** |
| Victor Jatobá | victorjatoba10@gmail.com | Gestão |
| Phillip Pena Parente | philliparente@gmail.com | Implementação |
| Isaias Silva | Isaiasilva.info@gmail.com | Testes |
| Ailton Freire | ailton-freire@hotmail.com | Requisitos |
| Victor Soares | victorsoarescortes@gmail.com | Gestão de Configuração |
| Alex Santana | alxssantana@gmail.com |  |

**2. Partes Interessadas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Contato** | **Papel** |
| Prof. Carlos Eugênio |  |  |
| Prof. Carlos Fábio |  |  |
| Prof. Jorge Farias |  |  |

**Premissas:**

1. O google drive será utilizado como ferramenta de repositório dos artefatos do projeto;

2. O Git será utilizado como ferramenta de controle de versões;

3. Reuniões semanais nas segundas-feiras com o Prof. Jorge Farias para levantamento de requisitos e validação de atas;

4. A tecnologia de desenvolvimento adotada será o GRAILS 2.2.1 por ser uma tecnologia emergente e suportar todos os browsers exigidos.

**Riscos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Recurso** | **Risco** | **Ação corretiva** |
| Humanos |  |  |
| Financeiro |  |  |

**Escopo Macro:**

Controle de atividades

Controle de artefatos

Controle de usuário

Controle de disciplina

**Cronograma macro inicial (estimativa) do projeto.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INÍCIO** | **DURAÇÃO** | **ETAPAS** | **OBSERVAÇÕES** |
| 25.02.2013 | 7 DIAS | INICIAÇÃO | Termo de Abertura |
| 04.03.2013 |  | PLANEJAMENTO INICIAL  Entrega do termo de Abertura | Descrição dos requisitos iniciais, Levantamento dos recursos, Planejar as atividades, estipular custos, decidir qual será a metodologia de desenvolvimento adotada, definir o BD, a linguagem de programação... |
| 04/03/2013 |  | DESENVOLVIMENTO | Fazer o Protótipo visual, montar a arquitetura do sistema, implementar os casos de uso... |
| 09/07/2013 | 1 DIA | ENTREGA DO PROJETO | Apresentação do sistema |