SADis (Sistema de Aproveitamento de Disciplinas)

Plano de Iteração

**Introdução**

Neste primeiro documento de iteração, está presente o plano de iteração do Sistema de Aproveitamento de Disciplinas (SADis), com base na proposta do OpenUp. De acordo com o calendário definido para duas iterações.

Vale ressaltar que já visto o risco de não conseguir apoio dos órgãos necessários para o projeto por conta do tempo e burocracias, o produto será adaptado e a entrega final será um protótipo do produto final.

[Note: Text enclosed in square brackets and displayed in blue italics (style=InfoBlue) is included to provide guidance to the author and should be deleted before publishing the document.]

# 1. Marcos Importantes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrição** | **Autor** | **Data** |
| Início da primeira iteração: - Plano de Projeto - Lista de Riscos - Lista de itens de trabalho  - Plano de iteração - Documento de Requisitos - Documento de Casos de Uso | Wendel e Lucas | 28/05/2014 |
| Revisão dos Documentos | Wendel | 08/06/2014 |
| Início da codificação | Lucas | 31/05/2014 |
| Realização de testes | Wendel | 07/05/2014 |

# 2. Objetivos

Para a primeira iteração os nossos objetivos são:

* Elaborar o plano de projeto inicial, o plano de iteração, a lista de itens de trabalho e a lista de riscos.
* Atribuir os cargos a cada um dos envolvidos.
* Validar os cargos denominados para os membros.
* Iniciar as primeiras implementações do Sistema.
* Realizar os primeiros testes.
* Coletar informações importantes para a próxima iteração.

.

# 3. Atribuições de itens de trabalho

Diante das limitações do projeto, principalmente tempo e o número de integrantes da equipe ser pequeno, cada integrante deverá exercer várias atividades, que poderão, inclusive, ser de uma área diferente da sua, desde que não atrapalhem o andamento de sua atividade principal.

* Documento em anexo?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Name or key words of description** | **Priority** | **Size estimate (points)** | **State** | **Reference material** | **Target iteration** | **Assigned to (name)** | **Hours worked** | **Estimate of hours remaining** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 4. Problemas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problema** | **Status** | **Notas** |
| Realizar encontros não presenciais | Concluído | Serão utilizados: Facebook, Skype e E-mail |

# 5. Critérios de Avaliação

## Os modelos de desenvolvimento do projeto utilizados atenderão os modelos pedidos pelo professor (Eduardo Santana de Almeida).

## Os requisitos de usuário serão avaliados pelo cliente-usuário Professor Frederico Durão.

## O tempo necessário para realizar a atividade será decidido tendo como base as horas disponíveis para trabalho dos membros envolvidos no projeto.

# 6. Avaliação

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Iteração Alvo** | **Pontos de Avaliação** | **Desempenho** |
| I | Comunicação | A equipe mostrou-se muito atenta a esse quesito, visto que era necessária uma constante comunicação para melhor desenvolvimento. |
| I | Compromisso com as Responsabilidades | Os dois membros cumpriram com suas respectivas responsabilidades durante a iteração, levando muito a sério os prazos estipulados. |
| I | Levantamento de requisitos | Os responsáveis em levantar os requisitos, através de reuniões e análises conseguiram executar bem a tarefa. |
|  | Elaboração dos casos de uso iniciais | Os casos de uso iniciais foram relatados e podem ser aprimorados, com a compreensão mais detalhada dos requisitos na próxima iteração |
|  | Especificação dos casos de uso | Os casos de uso foram listados e detalhados de maneira prática para facilitar a compreensão. |
|  | Elaboração dos casos de teste | Os primeiros casos de teste foram elaborados, no entanto poderão sofrer modificações caso se faça necessário. |

## Membros envolvidos

1. Lucas Costa
2. Wendel Araujo

## Riscos

Alguns riscos foram descritos para o projeto, poderão ainda haver alterações nas próximas iterações.  
Os riscos estão divididos da seguinte forma:  
1 Riscos do projeto

2 Riscos do produto

3 Riscos do negócio

## Assessment against Evaluation Criteria Test results

[Document whether you met the evaluation criteria as specified in the Iteration Plan. This could include information such as “Demo for Department X was well-received, with some concerns raised around usability,” or “495 test cases were automated with a 98% pass rate. 9 test cases were deferred because the corresponding Work Items were postponed.”]

## Other concerns and deviations

[List other areas that have been evaluated, such as financials, or schedule deviation, as well as Stakeholder feedback not captured elsewhere.]