#### Plano de iteração

# SADis - Sistema de Aproveitamento de Disciplinas

#### 1. Versão do Documento

Versão	Data	Autor(es)	Histórico
1.0	03/11/2014	Diego Henrique	Criação do documento

<SADis - Sistema para Aproveitamento de Disciplinas>

Versão 1.2

Criação: 25/10/2014

Última edição: 25/10/2014

Autores: Wendel, William e Diego.

## Plano de Iteração

## 1. Marcos Importantes

Marcos	Data
Inicio da interação	25/10/14
Fim da interação	05/11/2014

# 2. Objetivos de alto nível

- Elaborar todos os documentos iniciais, sendo que os mesmos sofrerão alteração nas próximas iterações caso necessário.
- Atribuir os funções principais temporárias a cada um dos envolvidos.
- Validar as funções para os membros.
- Coletar requisitos iniciais.
- Iniciar as primeiras implementações do Sistema no lay-out e módulo básico de operações de aproveitamento de disciplina.
- Formalizar o plano de testes de aceitação e preparar os testes de unidade.

- Coletar informações importantes para a próxima iteração.
- Modelagem do sistema.
- Codificar tela inicial do software.
- Codificar tela de solicitações do software.
- Revisão da primeira versão do projeto.
- Entregar primeira versão codificada do software
- Obter uma perspectiva do release final.

## 3. Atribuições de item de trabalho

A Lista de Itens de trabalho trata-se de um documento feito para a equipe envolvida no desenvolvimento do projeto, essa lista tem por objetivo organizar as tarefas que cada membro da equipe do projeto tem que desempenhar e que cada membro mantenha o foco nas suas atividades sem que haja gargalos na hora da execução das tarefas. Podendo haver cooperação de um membro da equipe com outro, desde que não atrapalhe no desempenho da sua atividade. A lista será disponibilizada separadamente deste documento com o nome "SADis ItensDeTrabalho1.0.xlsx".

### 4. Questões

Questão	Estado	Anotações
Dificuldade de encontro total ou parcial da equipe	Resolvido	Ultilização de tecnologias como Skype / Facebook / Gmail.
Dificuldade no manuseio de novas tecnologias para controle de versão e metodologias ágeis	Resolvido	Membros mais experientes lecionaram mini tutoriais para os menos experientes

#### Email dos membros do projeto:

Diego Henrique: diegohenriquedantasmarquess@gmail.com

Lucas Costa: <u>lucastadeulc@gmail.com</u>
Wendel Araujo: <u>wendelad89@gmail.com</u>

William Fabian: <a href="mailto:Harry\_portoseguro@hotmail.com">Harry\_portoseguro@hotmail.com</a>

Daniel Carvalho: <a href="mailto:odanrc@yahoo.com.br">odanrc@yahoo.com.br</a>
Vinicius Lins: vlinsufba@gmail.com

#### Facebook:

Diego Henrique: <a href="https://www.facebook.com/diegoomarquess">https://www.facebook.com/diegoomarquess</a></a><br/>
Lucas Costa: <a href="https://www.facebook.com/lucastadeuleitecosta">https://www.facebook.com/lucastadeuleitecosta</a></a>

Wendel Araujo: <a href="https://www.facebook.com/wendellad">https://www.facebook.com/wendellad</a>

Daniel Carvalho: <a href="https://www.facebook.com/daniel.carvalho.3363">https://www.facebook.com/daniel.carvalho.3363</a>

William Fabian: <a href="https://www.facebook.com/william.f.vera">https://www.facebook.com/william.f.vera</a>
Vinicius Lins: <a href="https://www.facebook.com/vinicius.lins.5621">https://www.facebook.com/vinicius.lins.5621</a>

#### Skype:

Diego Henrique:diego.henrique.cacule

Lucas Costa: Lucastadeu155 Wendel Araujo: wendelad89

William Fabian: harryportoseguro

Daniel Carvalho:odanrc Vinicius Lins: vlins1990

## 5. Critérios de avaliação

- Quanto a elaboração dos documentos iniciais: todos foram revisados por todos os membros da equipe e teve aprovação dos mesmos antes da versão final.
- Os requisitos de usuário serão avaliados pelo cliente-usuário Professor, Ivan Machado.
- Os modelos de desenvolvimento do projeto utilizados atenderão os modelos pedidos pelo professor.
- Conclusão da elaboração dos artefatos previstos para esta iteração.
- Aprovação dos artefatos elaborados.
- Validação dos requisitos levantados e devidamente formalizados

# 6. Avaliação

Iteração Alvo	Pontos de Avaliação	Desempenho
	Comunicação	A equipe mostrou-se muito atenta a esse quesito, visto que era necessária uma constante comunicação para melhor desenvolvimento do projeto.
I	Compromisso com as Responsabilidades	Os membros cumpriram com suas respectivas responsabilidades durante a iteração lidando ainda com imprevistos, como componentes sem acesso temporário à rede ou a uma maquina.

#### 6-1 Membros envolvidos

- Diego Henrique
- Lucas Costa
- Wendel Araujo
- William Fabian
- Daniel Carvalho
- Vinicius Lins