## Planejamento

## Tarefa Configurar servidor

Configurar o servidor para uso de todos os integrantes do grupo. Um servidor mariadb (oluiz.com.br:3306), um repositório no GitHub e o servidor que rodará o programa (oluiz.com.br:9000). Configurar o projeto usando play framework

 $\sqrt{\phantom{a}}$ 

...

Prazo e responsáveis: 23 de Outubro, Luiz Antônio

## Tarefa Construir página inicial do GM

Criar um formulário de login do tipo POST com identificação do usuário e senha. Criar uma logomarca para o GM.

Restrição

Deve ser usado CSS, HTML e JavaScript. Pode usar bootstrap.

Prazo e responsáveis: 27 de Outubro, Ivan e Hélio

## Tarefa Construir páginas

Construir as páginas: oferta (Campus  $\rightarrow$  Instituto  $\rightarrow$  Departamento  $\rightarrow$  Lista de matérias), curso: (Campus  $\rightarrow$  Instituto  $\rightarrow$  Departamento  $\rightarrow$  Lista de cursos), página do curso, matéria, grade horária, resultado, remoção de matrícula, trancamento, oferta baseada no fluxo, confirmação da lista de espera, trancamento geral, dados pessoais e histórico escolar. Tomando como base o MatriculaWeb. Caso deseje mudar a estrutura das páginas para algo mais conveniente sinta-se livre.

Restrição Deve ser usado CSS, HTML e JavaScript. Pode usar bootstrap.

Detalhes Cada página deve ter <input type="text"></input> caso sejam dados modificáveis, por exemplo: endereço residencial, telefone na página de dados pessoais e botões <input type="button"></input> para formulários etc. Caso ache melhor, por questões de design, usar

<div>...</div> sinta-se à vontade.

Prazo e responsáveis: 27 de Outubro, Ivan e Hélio

Tarefa Definir tabelas

Construir e definir as tabelas do banco de dados.

Prazo e responsáveis: 27 de Outubro, Luiz Antônio e Vinícius

Tarefa Definir case classes

Definir e implementar as case classes a serem usadas no servidor scala.

Prazo e responsáveis: 03 de Novembro, Luiz Antônio e Vinícius