

### **My Inner**

#### PROJETO INTERDISCIPLINAR DE ADS - 1º SEMESTRE DE 2017

Douglas Marcel Oliveira Domenciano Junior, RA 16001150.

Marcus Silva Cantarelli, RA 16000326.

Pedro Henrique Pozzel Bono, RA 16001546.

Wendreo Luciano Fernandes, RA 16001435.

#### I - OBJETIVO

Pretendemos com esse projeto, colocar em prática tudo que aprendemos no primeiro semestre do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas no ano de 2017. Desenvolver um sistema web completo em linguagem de programação PHP (acrônimo recursivo para Hipertext Preprocessor), banco de dados MySQL, no padrão MVC (Model-View-Controller), utilizando GitHub para versionamento de código, Docker utilizando o conceito de container e posteriormente colocar o sistema em produção.

#### II - INTRODUÇÃO

Nossa rede social vem sendo desenvolvida com o propósito de ajudar a fortalecer o mercado interpessoal. Através da mesma pretendemos gerar notas virtuais advindas de avaliações de aspectos pré-estabelecidos, que norteia uma margem de pessoas politicamente corretas, tornando nossa rede social um ponto de referencia ao Ecommerce, que hoje se encontra com grade abstinência de segurança pelo anonimato das redes internet em termos de negociações particulares.

#### III - ATIVIDADE

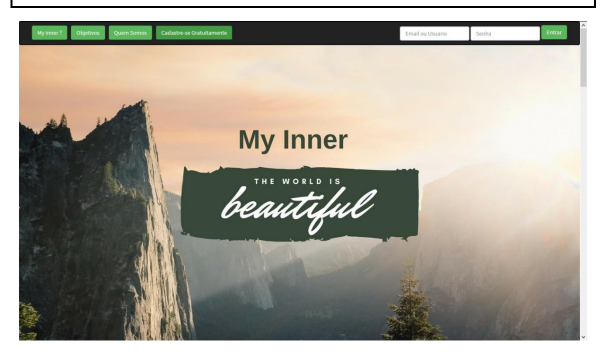
Nossas atividades realizaram-se com sequencias mensais, sendo executada da seguinte forma:

Fevereiros realizaram toda a analise de requisitos e modelagem de dados. Em março o desenvolvimento de base de dados e inicio de trabalhos Front-end. Abril a finalização de Front-end. Maio iniciou o trabalho de Back-end e rotinas de teste do primeiro modulo do sistema.

Divisão de atividades	
Analise e modelagem de dados	Douglas, Wendreo, Marcus e Pedro.
Banco de dados	Douglas.
Front-end	Douglas.
Back-end	Wendreo, Douglas, Marcus e Pedro.
Rotinas de teste	Wendreo, Marcus e Pedro.



### IV - CONTEUDO



#### Home:

Essa é a tela inicia da rede social My Inner, ela contém uma barra de tarefas em seu canto superior com os seguintes botões: My Inner? , Objetivos, Quem Somos, Cadastro e também o campo de login que veremos suas funcionalidades nas próximas telas.



### PRA QUÊ GUARDAR TUDO SÓ PRA VOCÊ?

Divulgue suas avaliações. Faça uma avaliação quando e como quiser. Mostre o quão bom você é.

#### **CURIOSIDADES**

Sabia que se trata de uma inicitiva brasileira? E que foi idealizada e desenvolvida por alunos do interior de São Paulo? Quem foi que disse que as grandes ideias estão apenas nas capitais? ;)

Se você ainda não faz parte, cadastre-se e venha fazer parte desta nova era de redes sociais Cadastre-se Gratuitamente.

#### **NOSSOS OBJETIVOS**

Você ainda não entendeu o que queremos? Pois bem vamos la, leia abaixo qual é a nossa .

#### My Inner?:

Anteriormente foi descrito o botão My inner?, ao clicar nele o usuário é direcionado para essa página onde é descrito alguns propósitos do sistema.

#### **NOSSOS OBJETIVOS**

Você ainda não entendeu o que queremos? Pois bem vamos la, leia abaixo qual é a nossa .



Nossa visão baseia-se em fortalecer a confiança do mercado inter-pessoal.Gerando através de nosso sistema um ponto de como um dos principais focos pela falta de referencia existente hoje na Internet .



O foco é oferecer credibilidade correto ? Então nada mais do referència a todos aquele que necessitarem de um apoio em usua palavra de honestidade, tendo em vista o E-Commerce autenticar a eficácia do sistema. Tornando-nos uma rede



Os nossos valores baseiam-se em nossos navegantes. Juntos ausentes atualmente.

#### **Objetivos:**

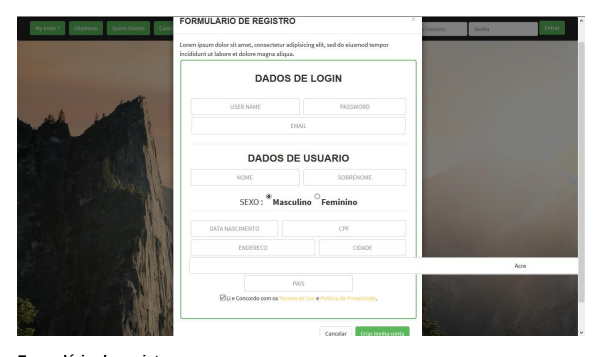
Após o usuário clicar no botão objeto ele foi direcionado para essa página onde é descrito o objetivo e os valores embasados para a construção do sistema.





#### **Quem somos:**

Essa é uma página dedicada para exibir os criadores da ideia e para quem queira saber um pouca mais ou até menos fechar uma parceria estão nossas redes sociais para contato.

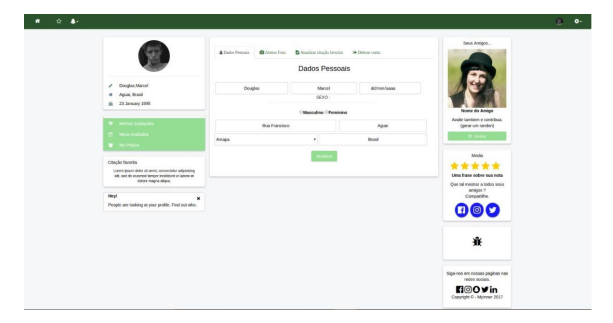


### Formulário de registro

Essa é a tela do formulário de registro onde serão cadastrados os dados do login do usuário como: user name, password e email e também na mesma tela serão inseridos



os dados do usuário: nome, sobrenome, sexo, data nascimento, CPF, endereço, cidade, estado e pais, no fim do formulário o usuário após ler os termos de uso do sistema ele marca a confirmação que ele está de acordo com o que acabou de ler.

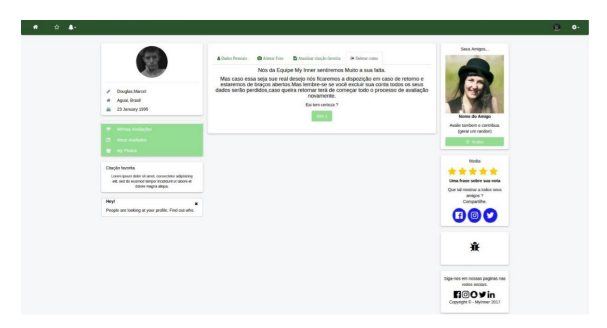


### Atualização de cadastro

Após o usuário confirmar seus dados na tela anterior ele é direcionado para essa tela onde é feita sua interação com o sistema, no superior temos uma barra de tarefas onde temos os ícones da home que ao clicar você volta para a primeira pagina, um botão onde estão localizadas suas notificações, e também um ícone de configurações.

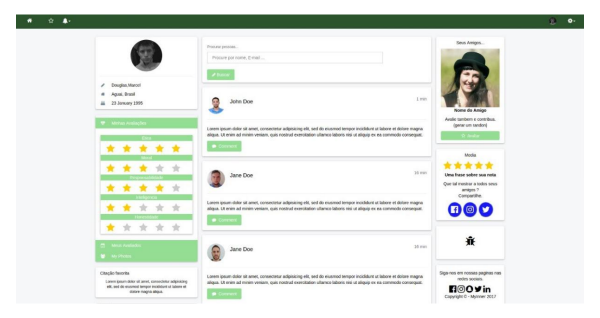
Há esquerda temos os dados do usuário, no centro da tela temos as funções de atualizar os dados pessoais, alterar a foto, atualizar citação favorita (mesma que é mostrada no canto da tela e deletar conta, do lado direito da tela a função de avaliar nossos amigos, publicar nas redes sociais nossas avaliações.





#### **Tela Delete**

Nessa tela está demostrando a função deletar conta onde o usuário insatisfeito com o sistema tem a opção de deletar sua conta.



#### **Tela Timeline**

Ao clicar em minha avaliações serão exibidas minhas notas em ética, moral, responsabilidade, inteligência e honestidade, também é exibido os comentários de quem fez as avaliações.



#### V - CONCLUSÃO

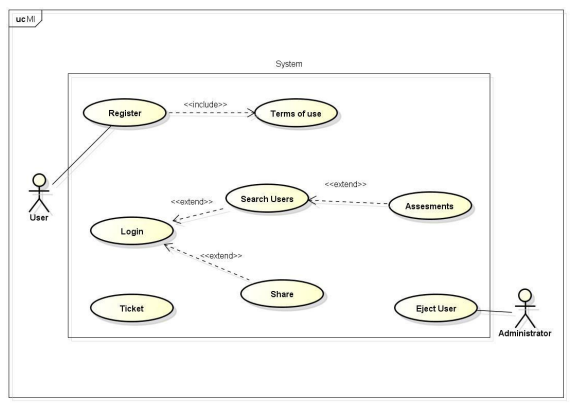
Concluimos ao final deste projeto, como trabalhar com versionamento de código ou VCS ( que é um programa que guarda todas as modificações que levaram cada linha de arquivo do seu projeto desde o seu estado inicial até o estado atual, passando por todas as mudanças intermediárias) no GitHub. Tivemos um aprendizado tendo um primeiro contato á linguagem de programação PHP (Hipertext Preprocessor) na versão 5.6. Nossa equipe viu na prática como implementar e realizar tudo que aprendemos nas disciplinas:

- LINGUAGEM E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO: Desenvolvemos nosso sistema em PHP, entendemos que é essencial um desenvolvedor/analista ter conhecimento em mais de uma das versões de programação, e conhecer as formas de produzi-las e entende-las;
- SISTEMAS OPERACIONAIS: Utilizamos da plataforma Docker para a criação de containers desta forma, conseguir replicar ambientes de desenvolvimento ou produção de qualquer linguagem de uma maneira mais fácil.
- ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMA: Aprendemos a criar Fluxogramas para representação esquemática do nosso projeto, muitas vezes estes gráficos ilustram a sequência operacional do desenvolvimento para descomplicar a transição de informações entre os elementos da aplicação, assim para melhor entendimento.



### VI - INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

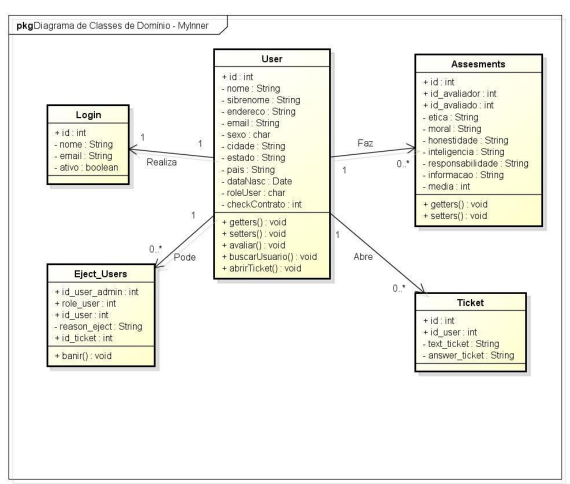
Diagrama de casos de uso:



powered by Astah

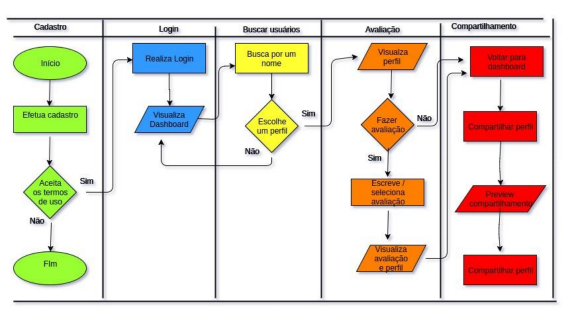


#### Diagrama de Classes de Domínio:



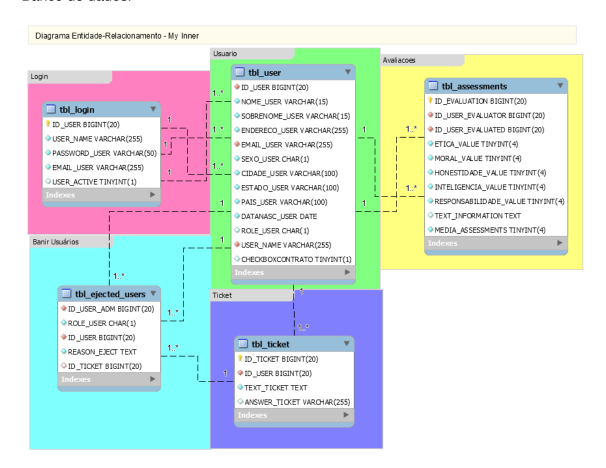
powered by Astah

### Fluxograma Workflow:





#### Banco de dados:



#### VII - BIBLIOGRAFIA

GUANABARA, Gustavo. Curso em Vídeo. **Curso de HTML 5**. Acessado em: 15 jan. 2017.

GUANABARA, Gustavo. Curso em Vídeo. **Curso de banco de dados MySQL**. Acessado em: 01 fev. 2017.

GUANABARA, Gustavo. Curso em Vídeo. **Curso de PHP para iniciantes**. Acessado em: 02 abr 2017.

GUANABARA, Gustavo. Curso em Vídeo. Curso de PHP orientado a objetos (POO). Acessado em: 02 maio. 2017.