

1. INFORMAÇÕES GERAIS

Este Relatório de Entrega refere-se ao registro de entrega dos artefatos produzidos por Darcinel Litaiff, Jonathan Santiago, Renato de Araújo Lopes, Romilso Silva e Victor Hudson para a FACULDAE FUCAPI no período de 04/07/2018 a 10/07/2018 (Sprint 2), e compõem o sistema Corretores Manaus.

A maior versão do sistema presente nesta entrega é a versão 1.2 e encontra-se disponível para acesso na url da versão no repositório em:
<https://github.com/jonathanssantiago/api-corretores-manaus>
<https://github.com/renatollopezz/corretoresmao.git>

2. REQUISITOS PARA FUNCIONAMENTO

Os seguintes procedimentos devem ser seguidos para configuração e acesso:

1. Baixar a api do projeto no link github.com/jonathanssantiago/api-corretores-manaus
2. Baixar as dependências do projeto (composer install)
3. Configurar variáveis de acordo com o seu ambiente no arquivo .env
4. Criar uma base de dados de dados no MySQL
5. Executar o comando `php artisan migrate`
6. Executar o comando `php artisan serve`
7. Baixar a parte frontend do projeto no repositório <https://github.com/renatollopezz/corretoresmao.git>
8. Acessar o diretório do projeto baixado
9. Executar o comando `npm install` no terminal
10. Executar o comando `ng serve --proxy-config proxy.config.js` no terminal
11. Acessar o sistema através da URL `http://localhost:4200/cadastro`

3. OBJETO DA ENTREGA

Durante o Sprint 3, as seguintes funcionalidades foram desenvolvidas:

1. Funcionalidade 7: Visualizar a solicitação de serviços feitas por clientes
Após a solicitação de serviço ser realizada pelos clientes, o corretor de imóveis irá poder visualizar as solicitações de serviços que foram feitas por clientes, e posteriormente o corretor poderá visualizar as informações básicas dos clientes, sua avaliação na plataforma, e optar por recusar ou aceitar as solicitações.
2. Funcionalidade 8: Aceitar solicitações de serviços feitas por clientes
Após a solicitação de serviço ser realizada pelo cliente, o corretor de imóveis irá receber a solicitação desse serviço, então o corretor terá duas opções, aceitar ou recusar a solicitação do serviço.
3. Funcionalidade 9: Acompanhar andamento do serviço
Em seu painel o cliente poderá visualizar os serviços que estão em andamento, podendo assim acompanhar seus status, e se estiver finalizado o posteriormente poderá realizar a avaliação do serviço prestado pelo CI
4. Funcionalidade 10: Cancelar Serviço
O cliente poderá em seu painel cancelar um serviço em andamento, que não tenho mais interesse que seja realizado.

4. RESTRIÇÕES E LIMITAÇÕES

As seguintes restrições e limitações foram identificadas durante o desenvolvimento das atividades de manutenção do Corretores Manaus

1. O sistema foi desenvolvido para funcionamento em compatibilidade com os sistemas operacionais mais conhecidos tais como Windows, Linux, Unix, e Mac OS, sendo que neste último não ocorreu a realização de testes das funcionalidades da aplicação.
2. O sistema é compatível com a versão do MySQL 5.7, PHP 7.1, e Angular 6 podendo ocorrer problemas de funcionamento se for instalado em servidor com softwares em versões diferentes das especificadas, também pode ocorrer redução no tempo de resposta em relação a requisições no PHP 7.1, que é consideravelmente mais rápido do que o 5.6 e versões anteriores. Vale ressaltar que após o comando composer install, ocorre erro justamente pelo fato do PHP 5 estar instalado.
3. O sistema é compatível com browsers Google Chrome e FireFox 54 em suas versões mais recentes, podendo também ser compatíveis com outros browsers tais como, IE (9, 10, 11), Edge, e Opera em sua versão mais recente, sendo que nestes não ocorreu a realização de testes das funcionalidades da aplicação.

5. OBSERVAÇÕES GERAIS

O software está sendo atualizado com novos recursos das linguagens nas quais foi desenvolvido (PHP e Javascript) e os requisitos para execução e restrições/limitações poderão mudar a cada nova versão disponibilizada.

Termo de Entrega

Cliente: **FACULDADE FUCAPI**
Projeto: **CORRETORES MANAUS**
Período: **Sprint 3 (04/07/2018 a 10/07/2018)**

Neste ato estão sendo entregues à **FACULDADE FUCAPI**, conforme pactuado em contrato, os artefatos discriminados abaixo relativos ao projeto Corretores Manaus.

Front-end

Sprint 2:

- Visualizar informações básicas do cliente
- Solicitar serviço.
- Cancelar solicitação de serviço

Sprint 3:

- Visualizar a solicitação de serviços feitas por clientes
- Aceitar solicitações de serviços feitas pelos clientes
- Acompanhar andamento de serviço
- Cancelar serviço

Back-end

Sprint 2:

- Visualizar informações básicas do cliente
- Solicitar serviço.
- Cancelar solicitação de serviço

Sprint 3:

- Visualizar a solicitação de serviços feitas por clientes
- Cancelar serviço

Manaus (AM), 11 de julho de 2018.

Declaramos que recebemos as funcionalidades descritas neste Termo de Entrega, e que realizamos os testes de aceitação e validações necessárias para atestar sua completude. Declaramos também que todas as funcionalidades presentes que estão finalizadas de acordo com os requisitos registrados no projeto, e que não apresentam falhas ou defeitos que impeçam o seu funcionamento.

Entregue por:

Recebido por:

Romilso José Cavalcante da Silva
Analista de Sistemas

Eder Martins Franco
Professor Responsável