

## 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 27/06/2018 a 03/07/2018 (Sprint 2), e compõem o sistema Corretores Manaus.

A maior versão do sistema presente nesta entrega é a versão 1.1 e encontra-se disponível para acesso na url da versão no repositório em: <https://github.com/jonathanssantiago/api-corretores-manaus>.

## 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](https://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/renatollopez/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 2, as seguintes funcionalidades foram desenvolvidas:

1. Funcionalidade 3: Perfil completo do corretor de imóveis.

Na página do perfil completo do corretor de imóveis, serão exibidas informações profissionais adicionais além daquelas que foram mostradas na página de listagem com os corretores de imóveis cadastrados, tendo como principal diferença a informação dos serviços que o corretor realiza, como foco e objetivo principal fazer com que o cliente com base nessas informações possa avaliar por conta própria e escolher qual corretor de imóveis ideal para realizar um determinado serviço. Nesse mesmo perfil haverá uma opção que irá redirecionar o cliente para que o mesmo selecione os serviços que deseja e posteriormente realizar a solicitação.

2. Funcionalidade 4: Solicitar serviço

Após o cliente visualizar o perfil completo do corretor de imóveis e selecionar a opção de solicitar serviço, o cliente será redirecionado para a página de solicitação de serviço onde o cliente poderá visualizar e selecionar 1 ou mais serviços que o corretor de imóveis realiza e posteriormente confirmar enviar solicitação de serviço para o corretor.

3. Funcionalidade 5: Cancelar solicitação de serviço

Após o cliente visualizar a página de solicitação de serviço, selecionar o serviço desejado e posteriormente solicitar serviço, o cliente terá acesso ao painel do cliente onde poderá cancelar uma solicitação pendente de serviço que o mesmo realizou, ou seja, uma solicitação que ainda não tenha sido aceita ou recusada pelo corretor de imóveis.

#### 4. Funcionalidade 6: Visualizar informações básicas do cliente

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, juntamente a visualização da solicitação e as duas opções o corretor poderá visualizar um perfil básico do cliente que está solicitando o serviço, com alguns dados do mesmo e também a sua avaliação na plataforma realizada por corretores de imóveis que realizam um ou mais serviços para o cliente., com isso o corretor poderá avaliar com mais informações a respeito do cliente e decidir se aceita ou recusa a solicitação de serviço.

## 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 2 (27/06/2018 a 03/07/2018)**

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

- Perfil completo corretor de imóveis

**Manaus (AM), 04 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