## Instruções básicas de como rodar o projeto em ambiente local

## Requisitos mínimos:

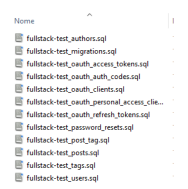
Computador configurado para rodas projetos em Laravel e Node.js. Preferencialmente com 8gb de memória ram e sistema operacional Windows.

## Configurações:

1) Abrir arquivo .env no caminho \fullstacktest\API RESTFUL\1.0.004\fullstack-test e alterar os campos relacionados ao banco de dados (SGDB) que será utilizado.

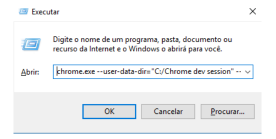
```
9 DB_CONNECTION=mysql
10 DB_HOST=127.0.0.1
11 DB_PORT=3306
12 DB_DATABASE=fullstack-test
13 DB_USERNAME=root
14 DB_PASSWORD=root
```

2) Importar para seu Gerenciador de Banco de Dados os arquivos contidos no caminho \fullstacktest\SQL ou criar *Schema* com nome de fullstack-test e rodar comando php artisan migrate:refresh —seed.

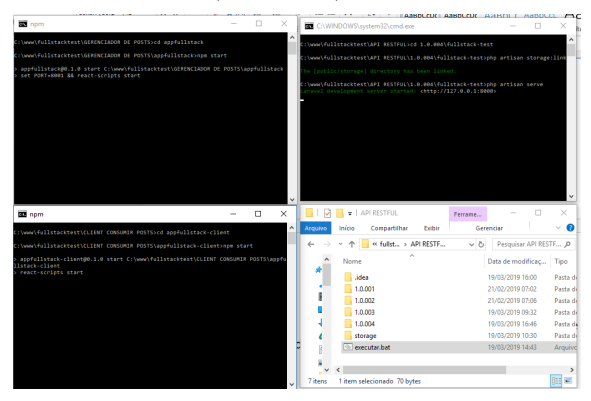


3) Abrir Google Chrome pelo executar usando comando:

chrome.exe --user-data-dir="C:/Chrome dev session" --disable-web-security



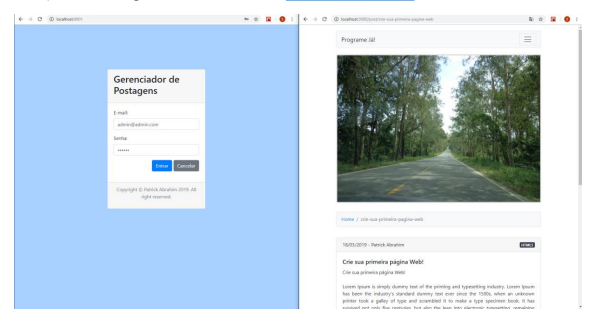
4) Entre nas pastas API RESTFUL, CLIENT CONSUMIR POSTS e GERENCIADOR DE POSTS executando o arquivo .bat de cada pasta.



5) Depois que carregar todos os scripts abrir no Google Chrome em modo desenvolvedor duas abas com as seguintes URL:

http://localhost:8001/e http://localhost:3000.

6) Efetue o login com as credenciais: <a href="mailto:admin@admin.com">admin@admin.com</a> 123456



## Orientações caso as imagens não sejam localizadas pelos sistemas:

Sempre que for migrar o projeto para outro formato ou pasta, apague o atalho storage da pasta \fullstacktest\API RESTFUL\1.0.004\fullstack-test\public e rode o comando php artisan storage:link no caminho \fullstacktest\API RESTFUL\1.0.004\fullstack-test.