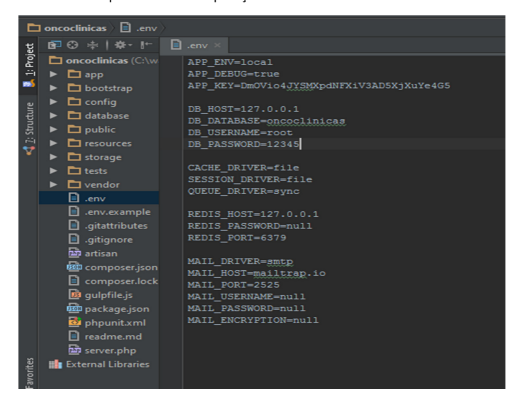
# SISTEMA DE AGENDAMENTOS DE CONSULTAS MÉDICAS

## Características da aplicação:

- PHP 7
- Laravel 5.2
- Full Calendar 2.6
- Bootstrap 3.3
- MySql 5

### Configuração da aplicação

- Criar uma base de dados no SGBD. Ex: oncoclinicas
- Editar o arquivo .env na da aplicação com os dados do banco de dados e usuário.



Existem duas maneiras de importar as tabelas e executar a aplicação

# 1ª opção:

Uma e importando o arquivo oncoclinicas.sql utilizando o SGBD ou interfaces como phpmyadmin. Após essa importação basta acessar a pasta public via browser.

http://localhost/oncoclinicas/public

#### 2ª Opção:

Outra opção é utilizando o próprio framework laravel para criar as tabelas e executar a aplicação na porta 8000.

Navegar até a raiz da pasta onde a aplicação está utilizando o prompt do Windows e executar dois comandos, um para o Laravel criar as tabelas e gerar toda uma carga de dados fictícia para aplicação ser testada. O outro comando é para executar a aplicação.

php artisan migrate --seed

```
C:\wamp2\www\oncoclinicas>php artisan migrate --seed
Migration table created successfully.
Migrated: 2014_10_12_00000_create_users_table
Migrated: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table
Migrated: 2016_02_17_131158_create_pacientes_table
Migrated: 2016_02_17_131240_create_medicos_table
Migrated: 2016_02_18_163733_create_events_table
Seeded: PacienteTableSeeder
Seeded: MedicoTableSeeder
Seeded: EventTableSeeder
C:\wamp2\www\oncoclinicas>
```

Figura 1> php artisan migrate -- seed

O segundo comando executa a aplicação na porta 8000

php artisan serve

```
C:\wamp2\www\oncoclinicas>php artisan migrate --seed
Migration table created successfully.
Migrated: 2014_10_12_000000_create_users_table
Migrated: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table
Migrated: 2016_02_17_131158_create_pacientes_table
Migrated: 2016_02_17_131240_create_medicos_table
Migrated: 2016_02_18_163733_create_events_table
Seeded: PacienteTableSeeder
Seeded: MedicoTableSeeder
Seeded: EventTableSeeder

C:\wamp2\www\oncoclinicas>php artisan serve
Laravel development server started on http://localhost:8000/
```

Figura 2> php artisan serve

Acesse a aplicação pelo browser conforme informado no prompt de comando:

http://localhost:8000