

- **PRÉ-REQUISITOS PARA O SISTEMA**

- PHP 7.4
- Servidor Apache
- MYSQL

- **CONFIGURAÇÃO DO AMBIENTE (Banco de Dados MYSQL)**

- No MYSQL, crie um banco de dados chamado **"star-wars-teste-l5-networks"**
- Importe o dump para o banco de dados criado

- **CONFIGURAÇÃO DO AMBIENTE (Servidor Apache, Conexão com o MYSQL)**

- **XAMPP**

- Se você estiver utilizando XAMPP, extraia o arquivo do projeto, e direcione ele para **xampp/htdocs/star-wars-teste-l5-networks**
- Ligue o servidor no XAMPP
- **Acesse** : <http://localhost/star-wars-teste-l5-networks>

- **Laragon**

- Se você estiver utilizando Laragon, extraia o arquivo do projeto, e direcione ele para **laragon/www/star-wars-teste-l5-networks**
- Ligue o servidor no Laragon
- **Acesse** : <http://localhost/star-wars-teste-l5-networks>

- **CONEXÃO COM O BANCO DE DADOS**

- Acesse o arquivo **models/database.php**, arquivo responsável pela conexão para banco de dados, e **insira as suas credenciais**:
- 'mysql:host=localhost;dbname=star-wars-teste-l5-networks', 'root', 'password'

- **ROTAS**

- Para acessar as rotas, acesse o arquivo **routes/routes.php** onde estão localizadas todas as rotas do sistema.
- Para alimentar o banco de dados com a API do Star Wars, basta acessar os endpoints **na URL (Exemplo:**
http://localhost/star-wars-teste-l5-networks/create_films)

- **ORDEM PARA ALIMENTAR O BANCO DE DADOS**

- **Planetas** :
http://localhost/star-wars-teste-l5-networks/create_planets
- **Personagens + Relacionamento com Planetas** :
http://localhost/star-wars-teste-l5-networks/create_characters
- **Filmes + Relacionamento com Personagens** :
http://localhost/star-wars-teste-l5-networks/create_films