## **Curso: Spring Boot com Angular 7**

https://www.udemy.com/user/hugo-silva

### **Prof. Hugo Silva**

### Capítulo: Implantação do Heroku e deploy do Front end

# **Objetivo geral:**

Implementar o Front end no Heroku

# Implantando o Heroku

Checklist:

### 1) Cadastrando-se no Heroku

- Acesse **heroku.com** e faça o seguinte procedimento
  - Sign up
  - Preencha os dados e envie o formulário
  - o Abra seu email e clique no link de confirmação
  - o Defina uma senha
- Criando um novo APP
  - Create New App
  - Nome (opcional)
  - o Escolha a localidade

#### 2) Instalação do Heroku CLI

- https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli#download-and-install
- Escolha a versão para seu sistema e faça o procedimento de instalação
- Abra o terminal (no Windows o cmd) e faça login:
  - o heroku login

#### 3) Retorne para o Front end e execute o seguinte comando na pasta raiz do projeto

**Nota:** Este comando instala o **express** para servir os arquivos e o **path** para configuramos o nosso servidor

- npm install --save express path
- 4) Se quisermos que o Heroku construa nosso projeto em seus servidores, precisamos lhe dizer para fazer isso e quais versões do node / npm o nosso código foi desenvolvido.

Então, no package.json que fica na pasta Raiz do Projeto Informe a versão do node / npm

```
"scripts": {
    (...)
    "start": "node server.js", //Ou criando o arquivo Procfile
    "postinstall": "ng build --prod --aot"
},
    "engines": {
        "node": "11.1.0",
        "npm": "6.7.0"
},
```

Lembre-se de substituir as versões do node e npm pelas versões que você possui. Você
pode descobrir abrindo o terminal (no Windows o cmd) e executar os seguintes comandos:

```
o node --version
o npm --version
```

- 5) Como o Heroku está construindo nosso código, precisamos dar a ele a capacidade de executar todos os módulos que foram usados para desenvolver o projeto.
  - Mova as dependências de "devDependencies" para "dependencies"
- 6) Vamos criar o nosso arquivo do servidor. No diretório principal do seu aplicativo (aquele onde fica o package.json), crie um arquivo chamado server.js. Adicione o seguinte

```
const path = require('path');
const express = require('express');
const nameApp = 'sba7-app';
const app = express();
// Servir arquivos estáticos
app.use(express.static(`${__dirname}/dist/${nameApp}`));
// Envie todos os pedidos para index.html
app.get('/*', function(req, res) {
res.sendFile(path.join(`${__dirname}/dist/${nameApp}/index.html`));
});
// Porta padrão do Heroku
app.listen(process.env.PORT || 5000);
```

NOTA: Lembre-se que nameApp (nos dois casos) é o nome do seu aplicativo.

7) Agora, vamos criar um Procfile para dizer ao Heroku como desejamos que nosso aplicativo seja executado. No diretório do projeto (o mesmo com package.json) crie um arquivo chamado Procfile e coloque o seguinte

- web: node server.js
- Em seguida, execute o comando ng build --prod --aot para construir a build da aplicação

## 8) Associando o repositório local com o Heroku:

• Acesse o terminal (no Windows o CMD) na pasta do projeto:

```
o git init
o heroku git:remote -a sba7-app
o git add .
o git commit -am "Meu Front end"
```

- Envie o projeto para o Heroku
  - o git push heroku master