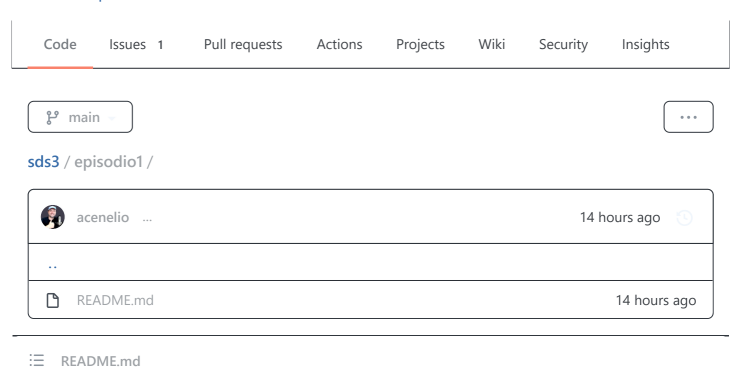
☐ devsuperior / sds3



Semana Spring React - Episódio 1

Evento gratuito - 3 a 9 de maio/2021

Crie um app inédito para seu portfólio com as tecnologias mais demandadas do mercado

Realização

DevSuperior - Escola de programação





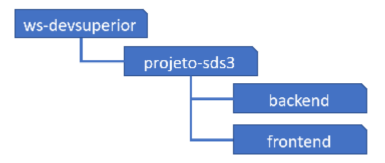
Objetivos do projeto para esta aula

- Criar projetos backend e frontend
- Salvar os projeto no Github em monorepo
- Montar o visual estático do front end
- Publicar o front end no Netlify

Checklist

• AVISO: as aulas ficarão disponíveis somente até dia 9 às 23h59

- AVISO: como obter o certificado?
 - https://github.com/devsuperior/sds3/tree/main/_certificado
- AVISO: entrar no Discord do evento
 - https://discord.gg/Y8UZCX8Zmh
 - Apresente-se em #papo-e-networking
 - Fique de olho em #duvidas-frequentes
- Projeto que vamos desenvolver
- Conferir ferramentas
 - Dica: extensões do VS Code
- Criar pastas do projeto



Conferir Yarn

```
yarn -v
npm install --global yarn
```

Passo 1: criar projetos

• Criar projeto ReactJS com create-react-app:

npx create-react-app frontend --template typescript

- Lembrete: excluir repositório Git do projeto ReactJS
- Criar projeto Spring Boot no Spring Initialize com as seguintes dependências:
 - o Web
 - o JPA
 - o H2
 - Postgres

- Security
- Se tiver com erro no pom.xml, tentar:
 - Botão direito no projeto -> Maven -> Update project (force update)
 - Menu Project -> Clean
 - o Apagar pasta .m2 e deixar o STS refazer o download
- COMMIT: Project created
- Lembrete: ver extensões e arquivos ocultos
- Salvar o projeto no seu Github

```
git config --global user.name <seu nome>
git config --global user.email <seu email>
git init
git add .
git commit -m "Project created"
git remote add origin <seu endereço>
git push -u origin main
```

Passo 2: "limpar" o projeto ReactJS

- Limpar projeto ReactJS / tsconfig.json
- Arquivo _redirects

```
/* /index.html 200
```

• COMMIT: Project clean

Passo 3: adicionar Bootstrap e CSS ao projeto

Bootstrap

```
yarn add bootstrap

(index.tsx) import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.css';
```

Assets e CSS

```
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Ubuntu:wght@300;400;500;700&dis
   --color-primary: #FF8400;
}
html, body {
   height: 100%;
   font-family: "Ubuntu", sans-serif;
#root {
   display: flex;
   flex-direction: column;
   height: 100%;
}
.content {
   flex: 1 0 auto;
.footer {
   flex-shrink: 0;
   text-align: center;
.bg-primary {
   background-color: var(--color-primary) !important;
}
.text-primary {
   color: var(--color-primary) !important;
}
(index.tsx) import 'assets/css/styles.css';
```

• COMMIT: Bootstrap

Passo 4: adicionar componentes estáticos básicos

Navbar

Footer

DataTable

```
<div className="table-responsive">
 <thead>
     Data
       Vendedor
       Clientes visitados
       Negócios fechados
       Valor
     </thead>
   22/04/2021
       Barry Allen
       34
       25
       15017.00
     </div>
```

COMMIT: Basic static components

Passo 5: adicionar gráficos estáticos

Apex Charts

```
yarn add apexcharts yarn add react-apexcharts
```

BarChart

```
const options = {
    plotOptions: {
        bar: {
            horizontal: true,
    },
};
const mockData = {
    labels: {
        categories: ['Anakin', 'Barry Allen', 'Kal-El', 'Logan', 'Padmé']
    },
    series: [
        {
            name: "% Sucesso",
            data: [43.6, 67.1, 67.7, 45.6, 71.1]
    ]
};

    DonutChart

const mockData = {
    series: [477138, 499928, 444867, 220426, 473088],
    labels: ['Anakin', 'Barry Allen', 'Kal-El', 'Logan', 'Padmé']
}
const options = {
    legend: {
        show: true
}
```

• COMMIT: Static charts

Passo 6: implantação no Netlify

- Publicação no Netlify
 - Comando: yarn build
 - o Diretório: build
 - Deploy! (vai quebrar)
 - Site settings -> Build & Deploy: (colocar o nome da sua subpasta do projeto frontend)
 - Site settings -> Domain Management: (colocar o nome que você quiser)
 - Deploys -> Trigger deploy

PARABÉNS!



- Quero muito saber seu feedback
 - o O que você está achando da nossa abordagem?
 - o Você está conseguindo acompanhar?
 - o O que você está achando do evento?
- Participe
 - o Comente na página da Semana Spring React
 - o Divulgue seu projeto no Linkedin e marque a DevSuperior