

# Darlan Santos de Carvalho

## **Dados Pessoais**

Brasileiro, 21 anos

Salvador – BA – 41098030

Cel : +55 (71) 992928905

E-mail : [darlan171201@gmail.com](mailto:darlan171201@gmail.com)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/darlan-santos-de-carvalho-0231771a6/>

Github: <https://github.com/DarlanSantosCarvalho>

Portfólio: <https://darlansantoscavalho.github.io/Portfolio/>

## **Formação Acadêmica**

- UNIVERSIDADE SALVADOR - UNIFACS - Cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2020 – 2023)
- UNIME / ANHANGUERA - Cursando Desenvolvimento Back-End

## **Formação Complementar:**

- Curso Dev Quest – Curso voltado para desenvolvimento Front-End – 1 ano

## **Idiomas**

- Inglês (B2)
- Português Nativo

## **Resumo das Qualificações:**

- Fundamentos Micro Front-End
- HTML
- CSS
- SASS
- Typescript
- Javascript
- ReactJS
- Figma
- Testes unitários
- NextJS
- Angular
- Responsividade
- Bootstrap
- JSON
- Versionamento de código
- Noções básicas de pacote office
- Consumo de API restfull
- Ciclos de vida do React
- Hooks no React
- Redux
- Metodologias ágeis: Scrum e Kanban.
- Facilidade para aprender novas ferramentas

## **Experiência Profissional :**

### **Engenheiro de software – Estágio – Hospital Martagão Gesteira:**

**Início 15/05/2023 – Até o momento**

- Trabalho com desenvolvimento Front-End com as tecnologias HTML, CSS, Javascript e React.
- Opero com Python para automação em IoT e C para Arduino.

**Portfólio com projetos pessoais: <https://darlansantoscavalho.github.io/Portfolio/>**

#### **Principais Stacks e objetivo:**

- Nesse projeto do portfólio utilizei HTML, CSS e Javascript. Utilizei também animações de libraries Javascript e fiz um design totalmente responsivo.
- Meu objetivo era pra fazer uma demonstração das minhas habilidades com alguns dos meus projetos que considero os mais importantes.

### **Blog em React com consumo de API restful:**

**<https://blogreactdarlansantoscavalho.netlify.app>**

#### **Principais Stacks e objetivo:**

- No meu projeto de portfólio, utilizei uma combinação de tecnologias, incluindo HTML, CSS e Javascript, para criar uma experiência de usuário dinâmica e interativa. Para melhorar ainda mais o desempenho do meu aplicativo, escolhi a biblioteca React juntamente com a ferramenta de desenvolvimento Vite.
- Uma das principais características do meu projeto é a integração de dados de fontes externas, possibilitada pelo uso de APIs. Para tornar a experiência de usuário ainda mais atraente, implementei uma requisição da API, utilizando Axios, de forma elegante e eficiente, garantindo que os dados sejam exibidos de maneira clara e fácil de entender, utilizei também os routers em react, que fazem com que uma SPA (Single Page Application) se torne mais dinâmica para o usuário. Com isso, consegui criar um aplicativo sofisticado e profissional, que se destaca no mercado e atende às necessidades dos usuários de forma eficiente.

**Consumo da API do Deezer: <https://github.com/DarlanSantosCarvalho/Deezer-API-Angular>**

#### **Principais Stacks e objetivo:**

- Neste projeto, eu tive a oportunidade de trabalhar com algumas das tecnologias mais modernas e populares no desenvolvimento de aplicações web. Utilizei a framework Angular, juntamente com a linguagem Typescript,

para construir uma aplicação robusta e escalável. Além disso, utilizei o HTML e o CSS para criar uma interface atraente e funcional para o usuário.

- Também fiz uso de routers, que são componentes do Angular responsáveis por gerenciar a navegação entre as diferentes páginas da aplicação. Isso permite que os usuários possam navegar de forma fácil e intuitiva, sem precisar recarregar a página a cada vez que precisam acessar uma nova funcionalidade.