



Luis Henrique da Cunha Cavalcante

Desenvolvedor Front – End
Front – End Developer

Fortaleza – CE

☎: (85) 98951-3959

✉: luishcc2003@gmail.com

∴ Português - Brasil

Perfil

Programador em aprendizado, focado na área do Front-end de aplicações web, com nível avançado em tecnologias como HTML5, CSS3, Javascript e React, abrangendo recursos para gerenciamento de estados globais como Context API, Recoil e Redux, e para consumo de dados de APIs, como o axios. Busco ampliar meus conhecimentos para aprimorar aplicações, tanto no quesito performance quanto na integridade da aplicação como um todo. Ademais, possuo um nível intermediário em versionamento de código com Git e GitHub, e no framework do Next.js, além de uma boa desenvoltura com MySQL. Atualmente, estou estudando e me aprofundando em algumas tecnologias de Back-end, em especial APIs com GraphQL e Apollo Server, e as integrando ao Front-end com o Apollo Client.

Formação Acadêmica

- **Graduação – Análise e Desenvolvimento de Sistemas** – UniFanor Wyden
Mar 2023 - O momento
- **Graduação – Engenharia Elétrica** – Universidade Federal do Ceará
Mar 2022 - O momento
- **Língua estrangeira – Inglês Avançado** – Centro de Línguas Estrangeiras do Ceará
Dez 2018

- **Ensino Médio** – Colégio Farias Brito
Jan 2017 - Dez 2020

Experiência

- **Desenvolvedor freelancer** – Out 2023 – O momento

>_ Desenvolvi aplicações web sob demanda para empresas, em especial, catálogos e/ou vitrines virtuais para alguns negócios.

- **Estagiário de TI** - *Secretaria Municipal da Gestão Regional* – Fev 2024 – O momento

>_ Auxiliei na prestação de suporte na programação de micros, acompanhei atividades relacionadas ao departamento de informática, acompanhei projetos e auxiliei no gerenciamento da informática.

Projetos

Alguns dos meus principais projetos seguem abaixo, juntos com os respectivos links e repositórios no GitHub:

API GraphQL, utilizando Apollo Server, Typescript, Prisma e MySQL:

Link: <https://api-view-url.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/luissshc29/API--api-view>

Página Web para visualização da API GraphQL anterior, utilizando TailwindCSS, Typescript, Next.js e Apollo Client:

Link: <https://api-view-mu.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/luissshc29/api-view>

Página fictícia aluguel de bicicletas - Bike4Cash - utilizando TailwindCSS, Typescript, Next.js, MySQL e Prisma:

Link: <https://bike4cash.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/luissshc29/bike4cash>

Sorteador de Amigo Secreto, utilizando Recoil e Jest (React Testing Library):

Link: <https://sorteador-amigo-secreto-ochre.vercel.app>

Repositório: <https://github.com/luissshc29/sorteador-amigo-secreto>

Enciclopédia de países, via API, utilizando TailwindCSS, Typescript e Next.js:

Link: <https://countries-wiki-tau.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/luissshc29/Countries-Wiki>

Pokedex feita a partir de uma API, com React, Typescript e Next.js:

Link: <https://pokedex-omega-tan-81.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/luissshc29/pokedex>

Bloco de notas online, utilizando Typescript, Next.js, Redux e TailwindCSS:

Link: <https://notepad-luissshc29.vercel.app/>

Repositório: <https://github.com/luissshc29/Notepad>

*Lista de repositórios completa no **GitHub** e no **Portfólio** (links abaixo).*

Links úteis

Portfólio: <https://luishenrique-dev.com.br/>

GitHub: <https://github.com/luissshc29/>

WhatsApp: <http://wa.me/+5585989513959>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/luis-henrique-6a7425165/>

:. English - US

Profile

Learning programmer, focused on the front-end of web applications, with advanced level on technologies such as HTML5, CSS3, Javascript and React, using resources for global state management (Context API, Recoil and Redux), and consuming of API data (axios). I seek to amplify my knowledge to improve applications on both the performance side and the general integrity of the app. Furthermore, I have an intermediate level in code versioning with Git and GitHub, and in the Next.js framework, as well as good skills with MySQL. Currently, I am studying and delving deeper into some Back-end technologies, especially APIs with GraphQL and Apollo Server, and integrating them into the Front-end with Apollo Client.

Academic Education

- **Graduation – *Analysis and System Development*** – UniFanoR Wyden
Mar 2023 - Today
- **Graduation – *Electrical Engineering*** – Universidade Federal do Ceará
Mar 2022 – Today
- **Foreign Language – *Advanced English*** – Centro de Línguas Estrangeiras do Ceará
Dec 2018
- **Highschool** – Colégio Farias Brito
Jan 2017 - Dec 2020

Experience

- **Freelance developer** – Oct 2023 – Today

>_ I developed on-demand web applications for companies, in particular, catalogs and/or virtual showcases for some businesses.

- **IT Intern - *Secretaria Municipal da Gestão Regional*** – Feb 2024 – Today

>_ I helped provide support in computer programming, monitored activities related to the IT department, monitored projects and helped with IT management.

Projects

My main projects are below, along with their respective links and GitHub repositories:

GraphQL API, using *Apollo Server*, *Typescript*, *Prisma* and *MySQL*:

Link: <https://api-view-url.vercel.app/>

Repository: <https://github.com/luissshc29/API--api-view>

Webpage for visualizing the GraphQL API above, using *TailwindCSS*, *Typescript*, *Next.js* and *Apollo Client*:

Link: <https://api-view-mu.vercel.app/>

Repository: <https://github.com/luissshc29/api-view>

Fictional page for bike rentals - Bike4Cash - using *TailwindCSS*, *Typescript*, *Next.js*, *MySQL* and *Prisma*:

Link: <https://bike4cash.vercel.app/>

Repository: <https://github.com/luissshc29/bike4cash>

Secret Santa drawer, using *Recoil* and *Jest* (React Testing Library):

Link: <https://sorteador-amigo-secreto-ochre.vercel.app>

Repository: <https://github.com/luissshc29/sorteador-amigo-secreto>

Country encyclopedia, via API, using *TailwindCSS*, *Typescript* and *Next.js*:

Link: <https://countries-wiki-tau.vercel.app/>

Repository: <https://github.com/luissshc29/Countries-Wiki>

Pokédex made from an API, using *React*, *Typescript* and *Next.js*:

Link: <https://pokedex-omega-tan-81.vercel.app/>

Repository: <https://github.com/luissshc29/pokedex>

Online notepad, using *Typescript*, *Next.js*, *Redux* and *TailwindCSS*:

Link: <https://notepad-luissshc29.vercel.app/>

Repository: <https://github.com/luissshc29/Notepad>

*Full repository list on **GitHub** and **Portfolio** (links below).*

Useful links

Portfolio: <https://luishenrique-dev.com.br/>

GitHub: <https://github.com/luissshc29/>

WhatsApp: <http://wa.me/+5585989513959>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/luis-henrique-6a7425165/>