



RIGOBERTO CAIONDA

Desenvolvedor Web Full Stack

Pode ver meu portfólio em

<https://rigobertocaionda.vercel.app/>

Localização: Luanda – Angola

Habilidades:

Frontend: HTML 5, CSS 3, Javascript ES6, Angular, ReactJS, TypeScript, TDD.

Backend: AdonisJs, NestJs, NodeJS, Typescript, Express, TDD.

Base de dados: MYSQL, MongoDB

Geral: Git, Microsoft Office.

CONTACTOS

TELEFONE

+244 945041707

EMAIL

rigobertocaionda98@gmail.com

LINKEDIN:

[linkedin.com/in/rigoberto-caionda-2578ab202](https://www.linkedin.com/in/rigoberto-caionda-2578ab202)

GITHUB:

<https://github.com/RigobertoCaionda>

Portfólio:

<https://rigobertocaionda.vercel.app/>

EDUCAÇÃO

Aluno do curso da B7Web - Brasil

Sou aluno do curso da b7Web.

UNIA - Universidade Independente de Angola - Angola

Licenciado em engenharia Informática.

EXPERIÊNCIAS

ITGest Angola – Full Stack Developer

Trabalho de desenvolvedor full stack com Angular e AdonisJs/NestJs, desde 1 de abril de 2022 até a data presente.

Projetos Pessoais

Durante muito tempo eu tenho trabalhado bastante em meus projetos pessoais, estes projetos têm me dado bastante experiência tanto para frontend quanto para backend e uma base sólida para quase tudo que eu sei hoje.

Lyrics App

Lyrics é um site para ver letras de músicas. Criei este projeto completo (ReactJS, Typescript, postgresSQL e Node.js), nele eu pude praticar diversas coisas como hooks (useState, useEffect, etc) no ReactJS, tipagens e assertions para o Typescript, Sequelize e criação de API no Node e tantas outras coisas.

Este projeto pode ser achado no meu portfólio ou no meu GitHub.

Tech Blog

Este é um blog de tecnologia, para este projeto eu usei ReactJS no frontend e Node.js no backend (React.js, Typescript, MongoDB, Node.js), no site tem o CRUD todo de usuários, tem o CRUD todo do Post e tantas outras funcionalidades.

Este projeto pode ser achado no meu portfólio ou no meu GitHub.

Site de doação para a Escolinha Criar e Crescer

Site de doações para a instituição de caridade Escolinha Criar e Crescer onde o doador entra no site, faz a sua doação e os administradores aprovam ou reprovam a doação e entram em contato com o doador, neste projeto apliquei muitos conceitos como Role Based Authorization, requisições http, criptografia com o bcrypt, etc. Desenvolvido com angular no frontend e NestJs no backend.

Este projeto pode ser achado no meu portfólio ou no meu GitHub.

Línguas faladas:

Inglês (Fluente), português (Nativo).