

EDUCAÇÃO

Aluno do curso da B7Web - Brasil Sou aluno do curso da B7Web.

UNIA - Universidade Independente de Angola - Angola Licenciado em engenharia Informática.

RIGOBERTO CAIONDA

Desenvolvedor Web Front end Pode ver meu portfólio em https://rigobertocaionda-gitmaster-

rigobertocaionda.vercel.app Localização: Luanda - Angola

Habilidades:

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

Backend: AdonisJS, NestJS, NodeJS, Typescript, Express.

Base de dados: MYSQL, MongoDb

Geral: Git, Microsoft Office, Linux.

CONTACTOS

TELEFONE +244 945041707 EMAIL rigobertocaionda98@gmail.com

LINKEDIN:

linkedin.com/in/rigoberto-caionda-2578ab202 GITHUB:

https://github.com/RigobertoCaionda Portfólio:

https://rigobertocaionda-git-master-rigobertocaionda.vercel.app

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, postgreSQL 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 doação 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).