|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| G:\RIGOBERTO\rigobertoPicture.jpg |  | 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 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  GITHUB:  https://github.com/RigobertoCaionda  Portfólio: <https://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 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). |