Vitória da Conquista, BA jgabrielfes@gmail.com (77) 99146-3904

João Gabriel Ferraz e Silva

Desenvolvedor Web Front-End

https://www.linkedin.com/in/jgabrielfes https://github.com/jgabrielfes

Objetivo Profissional

Sou estudante de desenvolvimento web full stack já tendo habilidades de front-end. Busco por uma oportunidade em que eu possa desenvolver ainda mais as minhas habilidades, que agregue na minha carreira como desenvolvedor e que tenha uma boa perspectiva para o meu futuro.

Formação

 Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, previsão de conclusão em novembro de 2022.

O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

■ Licenciatura em Física, conclusão em fevereiro de 2020.

O Curso tem como objetivo atender as formações dos quadros profissionais superiores com um domínio da ciência básica que constitui um dos pilares sobre o qual está assentado o desenvolvimento científico e tecnológico da região; propiciar o ambiente acadêmico necessário a uma atuação mais completa dos docentes de física; contribuir para o aumento da produção acadêmico-científica em Física com o aumento das discussões e intercâmbios de ideias acerca das questões básica que norteiam a Física e também contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico da região do Sudoeste da Bahia.

Principais tecnologias

- Git & GitHub
- HTML
- CSS
- JavaScript
- React
- Redux
- Material UI (biblioteca de layout)

Principais projetos

- Yaris-Solar: aplicação CRM
 - o Disponível em: Yaris Solar
 - o Tecnologias Utilizadas: React.js, Material UI, Redux.
 - Foi desenvolvido a plataforma que já possuía o layout criado por um design, e realizado a integração com o back-end.
- HRP Serviços
 - Disponível em: HRP Serviços
 - o Tecnologias utilizadas: React.js, Material UI, Context API, Redux e Axios.
 - Foi desenvolvido a integração com o back-end da plataforma e criado novas funcionalidades para o sistema.