Izaque Israel de Andrade Ferreira Vieira

Desenvolvedor Full Stack

iisrael.afv@gmail.com | +5521991664660 | São João de Meriti, Rio de Janeiro - Brasil https://www.linkedin.com/in/izaque-israel/ | https://github.com/izaqueIsrael https://cosmic-tau.vercel.app/

Perfil

Sou um profissional dedicado e versátil, com experiência em diversas áreas e uma paixão pela tecnologia. Atualmente, estou cursando Engenharia de Software na Unicesumar e me formei como desenvolvedor Full Stack no bootcamp da Triple10. Também tenho projetos pessoais, certificados da Alura e do FreeCodeCamp em diferentes linguagens e ferramentas de programação. Meu objetivo é ingressar no mercado tech como programador e contribuir para projetos inovadores e desafiadores.

Habilidades

HTML | CSS | Tailwind | TypeScript | React | Next | Node | NoSQL | SQL | Docker | Git | Figma | Python | AWS

Experiência Profissional

Bolsista, Compass UOL

08/2023 - 12/2023

Fazia análises e gerenciamento de dados utilizando python, pandas e serviços da AWS.

Técnico Mecatrônico, Autônomo

01/2021 - 08/2023

Realizei manutenções em uma variedade de dispositivos eletrônicos e esta posição me permitiu aprimorar minhas habilidades de gerenciamento de tempo e resolução de problemas, dessa forma pude otimizar processos, reduzindo significativamente o tempo médio de reparos.

Militar, Exército Brasileiro

02/2020 - 09/2020

Servi como aluno no Exército Brasileiro, onde fui reconhecido pelo meu alto desempenho em treinamentos e missões. Essa experiência intensiva fortaleceu minha disciplina e minha capacidade de trabalhar bem em equipe.

Gerente de Operações, Nova Meriti Ótica

01/2016 - 12/2019

Atuei como Gerente de Operações na Nova Meriti Ótica, onde liderei a modernização de vários aspectos da operação da loja, desde o sistema de controle de estoque até o atendimento ao cliente. Este papel desafiador não só ampliou minhas habilidades de liderança e gestão de equipe, mas também me permitiu implementar estratégias de otimização de processos.

Idiomas

Inglês

Intermediário

Educação

Engenharia de Software, Unicesumar ☑

07/2021 - 07/2025

Cursos

AWS Cloud Practitioner, *AWS* ☑

Certificação Cloud Practitioner da AWS

AWS Cloud Data Engineering, Compass UOL

Curso focado em Engenharia de Dados e AWS

Desenvolvedor Web Full Stack, *Triple10* □

Curso de desenvolvimento web Full Stack

Responsible Web Designer, Free Code Camp ☑

Curso de desenvolvimento web responsivo

Cyber segurança voltada a Segurança de Dados, Unicesumar 🛭

Curso voltado para boas práticas de programação com foco em segurança de dados

Git e Github, Alura ♂

Ramificação, Conflitos, Pull Requests, Controle, Compartilhamente de código

Projetos

Cosmic, Portifólio

Este projeto consiste em desenvolver um portfólio pessoal utilizando tecnologias front-end, React e CSS. O objetivo é apresentar minhas habilidades, projetos e experiências profissionais de forma organizada e atraente.

Around US, *Rede Social* ☑

A proposta deste projeto é criar uma rede social completa, abrangendo tanto o front-end quanto o back-end. O front-end foi desenvolvido com React, proporcionando uma experiência de usuário dinâmica e interativa. O back-end utiliza Node.js para fornecer uma API robusta, enquanto o banco de dados MongoDB armazena os dados. O deploy foi realizado na GCP para garantir alta disponibilidade e escalabilidade.

Around Express 2

O "Around Express" é a parte do back-end do projeto "Around React", construído com Node.js e utilizando o framework Express. Além disso, será utilizado o Mongoose para facilitar a interação com o banco de dados NoSQL. O objetivo é criar uma API robusta e eficiente para suportar as funcionalidades da rede social.

Carnaval Pudding 🛮

Vencedor do Hackathon Code Jam, o "Carnaval Pudding" é um projeto desenvolvido em React.js. Seu objetivo é fornecer informações sobre o carnaval, incluindo dados sobre blocos de carnaval e eventos relacionados. O aplicativo ajudará os usuários a encontrar o melhor bloco para participar, levando em conta suas preferências e localização.

Social Network: 🛮

Este projeto é uma alternativa ao "Around US", desenvolvido em JavaScript puro e seguindo a abordagem de programação orientada a objetos. As tecnologias utilizadas incluem HTML e CSS, seguindo a metodologia BEM para garantir um código bem estruturado e de fácil manutenção.