

Objetivo Profissional

Desenvolver e aprimorar habilidades tanto em hard skills quanto soft skills. Com objetivo de crescer gradualmente e atingir o nível de especialista, onde posso impactar positivamente pessoas ao meu redor com a experiência adquirida.

Experiências Profissionais

- Instrutor de Informática – MEGA CURSO
Jan 2018 / Dez 2019
 - Liderar time de instrução.
 - Prezar pelos equipamentos e qualidade do mesmo.
 - Instruir e orientar os alunos.
- Atendente de Telemarketing - Atento
Dez 2019 / Mar 2021
 - Atendimento ao cliente.
 - Retenção de planos controle.
 - Verificar problemas de conexão com a operadora telefônica.
 - Aplicar e atualizar planos de dados de internet.
 - Intermediado de conflito.

Formação

- Formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Centro Universitário Jorge Amado, 2022.
- Desenvolvimento Web Full Stack – Trybe - 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.
- Fundamentos de AWS, Escola da Nuvem – 2023.

Habilidades Técnicas

- NodeJS • ExpressJS • React • Redux • JavaScript • MySQL • MongoDB • Python • AWS
- Visual Studio Code • Typescript

Principais projetos

- Delivery App: Aplicação de uma distribuidora de bebidas, e tem como objetivo a integração do front-end com o back-end.
 - GitHub: <https://github.com/WelysonSR/DeliveryApp>
 - Pade: <https://delivery-app-amber.vercel.app/login>
 - Tecnologias Utilizadas:
 - Front-end: React.js, Redux Toolkit, React Testing Library.
 - Back-end: Node.js, Express, Sequelize, Chai, Sinon.
- Trybe Wallet: Salva gastos rotineiros e convertendo moedas e tem como objetivo trabalhar com expressões matemáticas e manipulação de dados no estado global.
 - GitHub: <https://github.com/WelysonSR/Projeto-TrybeWallet>
 - Pade: <https://projeto-trybe-wallet-beta.vercel.app/>
 - Tecnologias Utilizadas: React, Redux
- Star Wars Planets Search: Aplicação mostra os planetas de Star Wars e tem como intuito trabalhar com filtragem de dados.
 - GitHub: <https://github.com/WelysonSR/Project-starwars-planets-search>
 - Page: <https://project-starwars-planets-search-beta.vercel.app/>
 - Tecnologias Utilizadas: React, Context e CSS