RONAN FERNANDO SALVADOR

Desenvolvedor Web Full Stack

São Paulo, SP ronansalvador@yahoo.com.br (11)99496-3639

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

Objetivo Profissional

Atuar como desenvolvedor web Full Stack. Busco desenvolver minha carreira aprendendo novas tecnologias e aprimorando minhas habilidades para garantir a entrega de projetos de alta qualidade.

Formação

Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em Março de 2023.

Programa com 1.500 horas de aulas que aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Bacharelado em Ciências da Computação. - Universidade Paulista, 2012.

Experiências Profissionais

- Gerente Administrativo Herus Marcenaria e Decoração LTDA. ME Jan 2016 / Dez 2020
 - Gerenciamento de equipe e realização da gestão de website e mídias sociais.
- Analista de testes Agência Innovar8 Set 2014 / Fev 2015
 - Teste de aceitação, funcionalidade, usabilidade, integração e testes de sistema
 - Acompanhamento de operações dos clientes visando resultados no E-commerce.
- Analista de testes Superabiz Out 2012 / Ago 2013
 - Testes de funcionalidade, usabilidade, integração e testes de sistema visando a integração de plataformas de E-commerce com ERP SAP Business One.
 - o Treinamento para utilização da ferramenta.

Principais tecnologias

HTML Node.js Jest CSS **Express** Bootstrap **JavaScript** Tailwind **TypeScript** React SQL Sequelize Redux MySQL Docker Context API MongoDB Python Metodologia Ágil POO React Hooks React Testing Library Git & Github Mongoose

Outras atividades

Udemy - Testes Automáticos + Curso Completo de Teste de Software - Gustavo Farias -

Principais projetos

- Delivery-App: Projeto Full stack de uma aplicação de delivery para uma distribuidora de bebidas.
 - Aplicação: https://delivery-app-topaz.vercel.app/
 - Github: https://github.com/ronansalvador/delivery-app
 - Tecnologias Utilizadas: React, Context API, Axios, Moment, JavaScript, CSS, Node.js, Express, Sequelize, MySql, JWT, MD5, Docker e PM2.
- Car Shop: API para gerenciar uma concessionária de veículos onde é possível realizar o CRUD de carros e motos. A arquitetura é do tipo REST, em camadas MSC e o código sob o conceito de Programação Orientada a Objetos (POO) e princípios de SOLID.
 - Tecnologias Utilizadas: Typescript, Node.js, Express, MongoDB e Mongoose.
 - https://github.com/ronansalvador/car-shop