VITOR J.V CORRÊA

vitorcorrea18@gmail.com (31) 99519-0312

Desenvolvedor Web Full Stack

https://linkedin.com/in/vitorcorrea18 https://qithub.com/VitorCorrea18 https://vitorcorrea18.github.io

Objetivo Profissional

Estou em um momento de transição de carreira e busco me posicionar no mercado como desenvolvedor, onde eu possa contribuir e crescer profissionalmente.

Formação

■ Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em outubro 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.

Experiências Profissionais

- Brasil Kirin Promotor de Vendas Dez 2015 / Out 2016
 - Eu atuava como representante da marca nas lojas parceiras, auxiliando a gerência da loja com a logística e organização dos produtos nas prateleiras.
 - Realizava ações e promoções visando aumentar as vendas dos produtos
- Galley Stuart Princess Cruises
 Jun 2018 / Dez 2018
 - Fiz um contrato de 6 meses, como GS em uma das maiores companhias de Cruzeiro do mundo. Minha função era garantir todos os requisitos sanitários de limpeza da Galley (cozinha) e do maquinário usado durante a operação.
- Atendente de restaurante Outback Steakhouse Março 2019 / Jan 2021
 - Minha principal função era atender as expectativas dos clientes com um atendimento ágil e descontraído.

Principais tecnologias

- React
- JavaScript
- HTML
- CSS
- POO

- NodeJs
- TypeScript
- MySQL
- Docker
- Testes (Jest, Mocha, Chai)

Idiomas

- Inglês
- Espanhol

Principais projetos

- Trybe Futebol Clube: API de placares e tabelas de times de futebol
 - https://github.com/VitorCorrea18/food-station
 - Tecnologias Utilizadas: NodeJs, TypeScript, Express, JWT, Sequelize, Mysql, JOI, Docker, POO
- Food Station: App de receitas de comidas e drinks
 - https://github.com/VitorCorrea18/food-station
 - o Tecnologias Utilizadas: React, JavaScript, CSS, BootStrap

- Online Store: API de um blog com cadastro de usuários e associação no DB de Users com Posts
 - https://github.com/VitorCorrea18/BlogPosts-API
 - o Tecnologias Utilizadas: NodeJs, Express, JWT, Sequelize, Mysql, JOI, Docker