

Breno Ocanha

Profissional com 3 anos de experiência, avaliando projetos de softwares e propondo soluções inovadoras e eficazes para atender os requisitos de desenvolvimento. Reconhecido pelo domínio de metodologias ágeis e das principais linguagens de programação, cumprindo especificações técnicas para o uso objetivo dos produtos pelos clientes.

E-MAIL
obrenodev@gmail.com

TELEFONE
(19) 98125-0113

Experiência Laboral

Engenheiro de Software DevOps		2023 - Atualmente
DMX Design & Desenvolvimento, Americana		
<i>Stacks Utilizadas:</i> <ul style="list-style-type: none"> Back-end: NodeJS, NestJS, Jest, PostgreSQL, Docker, AWS Front-end: React, NextJS, Angular, React Native DevOps: AWS, Microsoft Azure, GCP, Kubernetes, Docker Linguagens: JavaScript, TypeScript, Java 		
<i>Rotina de Trabalho:</i> <ul style="list-style-type: none"> Levantamento de requisitos de softwares, identificando as necessidades dos clientes para que os sistemas funcionassem da forma esperada. Criação de novos softwares, seguindo regras e procedimentos de desenvolvimento dos códigos para atender às especificações dos projetos. Criação e gerenciamento de infraestrutura em nuvem, configurando ambientes escaláveis, seguros e resilientes em diferentes cloud providers. Desenvolvimento de automações para rotinas de deploy, provisionamento de recursos, monitoramento e manutenção contínua dos sistemas. Manutenção de sites e aplicativos, monitorando o desempenho dos recursos e ferramentas para intervir em casos de necessidade. Participação em reuniões com os clientes, definindo os requisitos dos projetos a partir das demandas solicitadas. Acompanhamento do desenvolvimento dos softwares, intervindo na correção de falhas no código para garantir a qualidade do projeto. Avaliação da necessidade de mudanças nos sistemas, visando atender às demandas tecnológicas dos usuários. Elaboração da documentação de sistemas, desenvolvendo diretrizes e instruções de apoio ao usuário sobre a utilização dos programas. 		
Estagiário em Desenvolvimento Web Back-End		2022 - 2023
FFLANK, Paulínia		
<i>Stacks Utilizadas:</i> <ul style="list-style-type: none"> Back-end: NodeJS, Express, PostgreSQL, MongoDB 		
<i>Rotina de Trabalho:</i> <ul style="list-style-type: none"> Configuração básica de softwares, buscando apoiar os usuários e a empresa no melhor uso de suas ferramentas. Auxílio no desenvolvimento de softwares, realizando códigos simples na linguagem JavaScript (NodeJS) e realizando testes de qualidade, buscando colaborar com a equipe. 		
Formação Acadêmica		
Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Curso Superior de Tecnologia (CST)		2022 - 2025
FATEC Americana "Ministro Ralph BIASI", Americana		
Biomedicina, Bacharel		2018 - 2022
Universidade Paulista, Limeira		
Bacharel em Biomedicina, não concluído.		
Eletrotécnica, Eletricista de Manutenção Eletroeletrônica		2018 - 2020
SENAI São Paulo, Americana		
CAI: Curso de Aprendizagem Industrial, voltado a área técnica de manutenção eletroeletrônica, industrial e predial, envolvendo também automação e princípios da engenharia elétrica.		

HABILIDADES

- AWS
- Microsoft Azure
- GCP (Google Cloud Platform)
- TypeScript
- JavaScript
- Java
- NodeJS
- Express
- NestJS
- Jest
- Java Spring
- Apache Kafka
- Docker
- Kubernetes
- PostgreSQL
- MongoDB
- React
- Next JS
- React Native
- Linux

IDIOMAS

- Inglês - B2
- Português - C2
- Francês - A1
- Espanhol - A1

CERTIFICADOS

■ Indústria 4.0	2020
■ Google IT Support	2022
■ Javascript Avançado & NodeJS	2024
■ NestJS Zero to Hero	2024
■ Santander Coders 2024 - Backend	2024
■ TOEIC (B2)	2025-02
■ Apache Kafka	2025