João Henrique Jorge Carlos

Desenvolvedor Full-stack

github.com/joaocarlos-dev in linkedin.com/in/joao-henrique-jorge-carlos/

EXPERIÊNCIAS

Analista de Suporte, INOV.AI

09/2024 - 05/2025

Remoto

- Responsável por criar, subir e manter uma aplicação interna utilizando Angular, ElasticSearch, TypeScript e CSS com objetivo de atuar como knowledge base e descentralizar conhecimento interno.
- Desenvolvi soluções em Python, com foco em análise de 30.000 processos jurídicos por mês.
- Desenvolvi automações utilizando Python, PostgreSQL, MongoDB, SQL Server, ElasticSearch e Kubernetes.
- Responsável pela manutenção e desenvolvimento de um BOT de monitoramento integrado ao Telegram utilizando Python.

Suporte de Infraestrutura, UNIMED

10/2023 - 08/2024

 Atuei no gerenciamento de GPO's, servidor e domínio para controle interno da infraestrutura Ribeirão Preto, SP

- Automatizei utilizando Python a geração de relatórios para tomada de decisão empresarial.
- Automatizei o processo de geração de relatórios do PowerBI utilizando Python e Selenium.

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, *Faculdade de Tecnologia (FATEC)*

06/2021 – 06/2024 Ribeirão Preto

HABILIDADES

Hard-skills

React, Next.JS, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Tailwind, Nest.Js, Node.Js, Git, PostgreSQL, MongoDB, Docker, GCP

PROJETOS

Desenvolvedor Freelancer, *Mais Mix*

06/2023 - 08/2023

 Liderei desde a prototipação, a arquitetura até o desenvolvimento da aplicação web responsável por gerenciar a entrega de cimento de forma síncrona entre todos os colaboradores, resultando em uma redução notável de tempo de serviço e melhora na qualidade do trabalho utilizando Flutter, Dart e Firebase.

AlgVis, Projeto Pessoal

06/2025 - Atual

Plataforma fullstack para visualização de algoritmos de estruturas de dados.
Desenvolvimento de uma aplicação interativa com foco educacional que demonstra, de forma visual e intuitiva, o funcionamento de algoritmos clássicos de DSA (Data Structures and Algorithms), como ordenação e busca. Tecnologias utilizadas: React, Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, HTML, Python, FastAPI