

# João Henrique Jorge Carlos

## Desenvolvedor Full-stack

✉ joaohenriquejorgecarlos@gmail.com    ☎ +55 (16) 99134-8643    🔗 joao-h.vercel.app/

🐙 github.com/joaocarlos-dev    🔗 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  
Ribeirão Preto, SP

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