# **Juan Helpes**

helpeshs@gmail.com | LinkedIn: JuanHelpes | Portifólio: JuanHelpes | (32) 99840-7273

### **RESUMO**

Graduado em Engenharia de Computação pelo CEFET-MG, com foco em desenvolvimento de software e constante busca por aprimoramento profissional. Possuo experiências acadêmicas como monitor em disciplinas da área de computação, além de atuação em projetos de pesquisa, extensão e em empresa incubada como desenvolvedor, onde atuei principalmente no backend utilizando Node.js e PHP. Também realizei estágio na área de desenvolvimento de aplicações low-code e automações digitais de processos e fluxos de trabalho, ampliando minha visão sobre integração de sistemas e otimização de processos.

#### **HABILIDADES**

Front-End: HTML, CSS, JavaScript, React, React Native, Vite.js, Material UI.

Back-End: Node.js, NestJS, Express.js, PHP, Java, Python, C/C++, MySQL, MongoDB.

Ferramentas e Plataformas: Git, GitHub, Power Platform, Power Bl

Idiomas: Português (fluente), Inglês (intermediário)

## **EXPERIÊNCIAS**

#### Projetos acadêmicos de sistemas web e mobile

Experiência no desenvolvimento de projetos acadêmicos nas plataformas web e mobile, atuando em todas as etapas do ciclo de desenvolvimento, desde a definição da arquitetura do sistema e levantamento de requisitos até a modelagem de banco de dados e implementação. Principais tecnologias utilizadas: React, React Native, Node.js, API Rest, MySQL e MongoDB.

Empresa incubada 10/2023 – 02/2024

Integrante do grupo de desenvolvedores, utilizando tecnologias como PHP, JavaScript, React, Node.js, TypeScript e Sequelize. Atuação em pequenas manutenções e implementações no sistema, uso de APIs junto com Postman para testes e criação de automatizações e fluxos de mensagens.

Estágio Lean Solutions 07/2024 - 04/2025

Atuação em consultoria e desenvolvimento de projetos voltados para automação de processos digitais e interfaces entre os usuários e as bases de dados, garantindo que as regras de negócios sejam respeitadas. Utilizando-se as ferramentas Microsoft do Office 365, além das ferramentas da Microsoft Power Platform como Power Apps, Power Automate e SharePoint, que são voltadas para a automação dos processos existentes. Outra atividade é relacionada ao uso de scripts python para a realizar operações através de API's para as chamadas em banco de dados.

## **EDUCAÇÃO**

Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Graduado em Engenharia de Computação (Bacharelado).

2019 - 2025