helpeshs@gmail.com | LinkedIn: <u>JuanHelpes</u> | GitHub: <u>JuanHelpes</u> | (32) 99840-7273

RESUMO

Graduado em Engenharia de Computação pelo CEFET-MG com foco em desenvolvimento profissional e obtenção de novos conhecimentos na área de desenvolvimento de software. Experiências acadêmicas como monitor em disciplina da área de computação, desenvolvimento de sistemas web e mobile, participação em empresa incubada como desenvolvedor e estágio na área de desenvolvimento de aplicativos em low-code e automações digitais de fluxos de trabalho.

HABILIDADES

Front-End: JavaScript, React, React Native, HTML, CSS.

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

Ferramentas: Git, GitHub, Power BI, Power Platform.

Frameworks: Express.js, Bootstrap.

Linguagens: Inglês intermediário, Português fluente.

EXPERIÊNCIAS

Projetos academicos 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.

Projeto de Iniciação Científica

02/2023 - 03/2024

Desenvolvimento de um sistema web de gestão de projetos da instituição, utilizando React, JavaScript, HTML e CSS para o front-end, MySql para o banco de dados e Node.js com *express.js* para o back-end.

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 Graduando em Engenharia de Computação (Bacharelado).

2019 - 2025