Kayky Júnio Barbosa Soares Programador Full-Stack e Técnico

devkayky33@gmail.com (33) 99122-9429

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/kay-dev/

GitHub: https://github.com/devkayky83 Site Pessoal: https://devkayky83.github.io

Objetivo

Busco a grande e primeira oportunidade de entrada no mercado de trabalho para construir, lapidar e aprofundar meus conhecimentos técnicos e analíticos.

Perfil Profissional

Sou estudante de Sistemas de Informação (IFMG-SJE) com base em desenvolvimento de software e suporte técnico em redes e manutenção de hardware, trabalho em equipe e dedicação para absorver são meus pontos chaves. Minha jornada começou a 5 anos com manutenção de hardware, posteriormente entrei na Faculdade onde conheci o mundo da programação e desenvolvimento de redes. Possuo experiência com linguagens como C++ e Python com análise de dados, além de conhecimento em desenvolvimento web (HTML/CSS e Javascript) e bancos de dados relacionais (PostgreSQL, MySQL). Atuei como técnico em TI com foco em manutenção, montagem de computadores e suporte ao usuário.

Tecnologias

Python, C++, JavaScript, Node.Js, Django, MySQL, PostgreSQL, Git, Packet Tracer

Formação Acadêmica

Ensino Médio concluído em 2021

Técnico em Manutenção de Hardware em 2021

Bacharel em Sistemas de Informação com previsão de conclusão em 2026

Cursos Extracurriculares

- Montagem e Manutenção de Computadores CEPED
- Python com Streamlit ASIMOV
- React Native IFMG
- Segurança da Informação IFMG
- Redes em Packet Tracer IFMG
- Bootcamp AWS DIO
- Bootcamp Excel Fundação Bradesco

Eventos Extracurriculares

- Projeto de Pesquisa/Extensão - São João Evangelista/MG Iniciado em Abril de 2025

Neste projeto fui designado a criar um sistema de controle de estoque para a secretária de educação de São João Evangelista com o intuito de favorecer uma melhor distribuição de produtos as escolas municipais no desenvolvimento do projeto SEMAE.

 Projeto de Desenvolvimento/TCC - São João Evangelista/MG Iniciado em Junho de 2025

Neste projeto fui designado a criar um sistema web de cálculo de sub-rede voltado a uma didática mais pedagógica e interativa com gráficos demonstrativos desde a sub-rede resultante ao número de hosts, foi feito uma coleta e filtragem de dados através de uma professora de redes especializada.

- **Projeto de Desenvolvimento** - São João Evangelista/Mg Iniciado em Julho de 2025

Neste projeto fui designado como colaborador na confecção do ScorpVision, um sistema web de análise de imagem a qual classifica imagens de escorpiões por espécie e graus de risco, utilizando algoritmos de inteligência artificial e banco de dados relacional.

Skills

- Inglês Intermediário
- Espanhol Básico