

Kitharo Nunes Almeida, 20 anos

Desenvolvedor Back-end | Front-end | Python | SQL | Java

Asa norte, Brasília - DF | 61992655124 | kitharonn@gmail.com

Sobre

Desenvolvedor de software com formação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pós-graduação em Inteligência Artificial. Possuo experiência em programação com Python, SQL, Java, Front-end, além de conhecimentos em Segurança da Informação. Busco oportunidades para ingressar na carreira de T.I para aplicar o meu conhecimento de Hard skills e Soft Skills. Tenho um Inglês (B1) e espanhol (B1) que me permite comunicar em diferentes contextos.

Projetos

Modelo Preditivo de Dados (Python, SQL) - manipulação e análise de grandes volumes de dados, utilizando ferramentas de ciência de dados e IA para gerar insights práticos.

Sistema de Registro de Empregados (Python, SQL, Tkinter) - Um sistema feito para guardar dados dos colaboradores de uma empresa realizando consulta de dados e etc.

Plataforma de Comunicação (Node.js, MongoDB, HTML/CSS/JavaScript) - Uma plataforma de comunicação que permite agendamento de envio de comunicação, consulta de status de envio de comunicação e cancelamento de envio de comunicação.

Experiência

Lactalis Itambé - Técnico de T.I Abril - 2025 - Atualmente

Configurar e manter estações de trabalho e dispositivos periféricos, instalar e configurar softwares/hardwares conforme especificações, garantir a segurança das redes e sistemas, executar diagnósticos e correções de falhas, otimizar redes locais e orientar usuários no uso de equipamentos e softwares.

NN Assessoria - Estágio em TI (Suporte Técnico) Outubro de 2022 - Dezembro de 2023

Auxiliava na instalação, configuração e manutenção de computadores, identificando e solucionando problemas; realizava verificação e análise de dados utilizando o Excel, garantindo a integridade das informações; ajustava e oferecia suporte a sistemas organizacionais, auxiliando na otimização e no funcionamento eficiente dos processos; auxiliava no suporte a usuários.

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Anhanguera - Março de 2022 - Dezembro de 2023

Python, Front-end (HTML, CSS, JavaScript), SQL, Docker, PHP, Google Cloud

Inteligência Artificial

Uniceub - Fevereiro de 2024 - Agosto de 2024

Aprendizado de Máquina, Ciência de Dados, Python, Segurança da informação, Algoritmos e programação.