

KAIO EDUARDO

Desenvolvedor Back-end

OBJETIVO PROFISSIONAL

Aplicar minha formação e conhecimentos no desenvolvimento de soluções críticas.

Aprimorar minhas noções de liderança e trabalho em equipe, projetando uma futura posição gerencial.

Desenvolver minha carreira sob supervisão e estímulo de uma empresa comprometida com a inovação.

CONTATO

Celular: (84) 99113-9690
kaioeduardooficial@gmail.com
Linkedin: @KaioEduardoAlves
Natal, RN, Brasil.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Python e Django;
- Java e Spring Boot;
- HTML e CSS;
- JavaScript e React;
- Banco de dados SQL;
- Docker;
- Git;

Github: <https://github.com/EduardoKaio>

Portfólio: <https://kaioeduardo.com>

FORMAÇÃO

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Graduação em Tecnologia da Informação
Fev. 2023 - Atual

Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Técnico em Informática
Jan. 2019 - Fev. 2023

EXPERIÊNCIAS

Desenvolvedor full-stack

Delegado Motos - Abril a dezembro de 2022

Particpei do desenvolvimento do sistema web da Delegado Motos, uma empresa de venda de motos em crescimento no interior do RN. Minhas atividades incluíram a prototipagem, desenvolvimento front-end e back-end, além da hospedagem do sistema. Esse projeto foi utilizado e apresentado como meu TCC.

Tecnologias: Django, AWS, Docker, MySQL, Javascript.

Desenvolvedor full-stack

PAA - Abril de 2024 a janeiro de 2025

Particpei do desenvolvimento do projeto Programa de Aquisição de Alimentos (PAA), em parceria com a UFRN, FUNPEC, EMATER-RN e o MDS. Minhas atividades envolveram o desenvolvimento de APIs para integração de sistemas, a criação de interfaces web e a implementação de funcionalidades que melhoraram a usabilidade e a eficiência do sistema.

Tecnologias: Laravel, React, PostgreSQL.

Desenvolvedor e Analista de Dados

MW Soluções - Novembro de 2024 a atualmente

Atuei no desenvolvimento do EasyMon, uma ferramenta web voltada para o monitoramento e saúde de redes de provedores de internet. Minhas atividades incluíram criação de scripts para coleta de dados, integração para obtenção de métricas de desempenho, desenvolvimento de dashboards interativos para análise visual e acompanhamento em tempo real, além de análise de dados para otimização de redes e identificação de anomalias.

Tecnologias: Python, Zabbix, Grafana, SQL.

IDIOMAS

Português fluente em conversação, leitura e escrita - Ensino fundamental, médio e superior;

Inglês avançado em conversação, leitura e escrita - Ensino fundamental, médio e superior;