Caio Kenedy Aragão Santos

Rua Almirante Barroso, 110. Rio Vermelho, 41950350 Salvador – BA

Telefone: (71) 987733811 | E-mail: caiokenedysantos@gmail.com |

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/caiokenedy/

Github: https://github.com/caiokenedy

OBJETIVO

Meu objetivo é integrar equipes ágeis e colaborativas como **Desenvolvedor Jr**, onde poderei oferecer soluções eficientes e escaláveis para desafios tecnológicos. Motivado pela paixão de criar soluções inovadoras e pela minha familiaridade com tecnologias emergentes, estou empenhado em aprimorar minhas habilidades de programação e contribuir efetivamente para o ciclo de vida do desenvolvimento de software.

RESUMO PROFISSIONAL

Sou um profissional de tecnologia com sólida experiência em gerenciamento de sistemas e infraestrutura, buscando realizar uma transição bem-sucedida para a área de desenvolvimento de software. Ao longo da minha carreira, fui responsável por projetos que envolviam a integração de soluções de tecnologia e automação, aprimorando a eficiência operacional e reduzindo custos.

FORMAÇÃO

- Graduando em Ciência da Computação (2023 2026) Universidade Salvador
- Graduando em Engenharia de Controle e Automação (2019 2025) UFBA
- Técnico em eletromecânica (2012 2016) IFBA

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Técnico de Automação WPS Brasil mar. 2019 até o momento
 - Administração de bancos de dados relacionais (PostgreSQL)
 - Instalação e manutenção de servidores Linux (CentOS), DHCP, Dependências, Docker, Zabbix
 - Instalação e manutenção de sistemas automatizados para estacionamentos
 - Suporte remoto e presencial ao usuário

CONHECIMENTOS E TECNOLOGIAS

- Linguagens de programação: Java, Javascript, Python
- Bancos de dados: MySQL, SQL Server, PostgreSQL, MongoDB
- Tecnologias e ferramentas: Spring, React, Angular, Git, Testes automatizados, Linux, Shell, ORM
- **Idiomas:** Inglês avançado, Espanhol intermediário, Francês básico

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Bolsista em iniciação científica CNPQ jan. 2015 até dez. 2016
 - Desenvolvimento de tecnologias assistivas destinadas a auxiliar pessoas com deficiência em suas atividades diárias.
 - Competências: C++, Arduíno, Eletrônica, Javascript, HTML, CSS
- Premiado na Mostra Nacional de Robótica 2015
 - Sistema automatizado para o auxílio de deficientes auditivos no trânsito.