

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++, Arduino, Eletrônica, Javascript, HTML, CSS
- **Premiado na Mostra Nacional de Robótica – 2015**
 - Sistema automatizado para o auxílio de deficientes auditivos no trânsito.