

Kauê Santos Fernandes

Vitória da Conquista - BA,

(77) 99811-7666 | kaueeee122@gmail.com

Objetivo

Atuar como Desenvolvedor Júnior ou Estagiário em Desenvolvimento de Software, com foco em backend (Node.js) e banco de dados, visando a construção de soluções escaláveis e eficientes.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Sistemas de Informação - Instituto Federal da Bahia (em andamento).

Experiências Profissionais

Analista de Implantação de Sistemas - ATS Informática (07/2024 - Atual)

- Suporte na instalação, configuração e manutenção de sistemas da empresa, reduzindo o tempo de inatividade operacional.
- Treinamento e orientação técnica de usuários e resolução ágil de problemas operacionais.
- Colaboração com a equipe de desenvolvimento na análise de requisitos e adaptação de sistemas para clientes.

Técnico de Manutenção de Redes - Portal Link Telecom (07/2023 - 02/2024)

- Instalação e manutenção de redes de internet e configuração de equipamentos de rede.
- Atendimento a clientes para diagnóstico e resolução de falhas de conectividade.

Qualificações Técnicas

Linguagens: JavaScript, Node.js, SQL (MySQL), NoSQL (MongoDB), HTML/CSS, Java.

Ferramentas e Infraestrutura: Git, GitHub, Linux (Administração de distribuições baseadas em Arch/EndeavourOS).

Banco de Dados: Curso técnico em Administração de Banco de Dados (200h, SENAC).

Idiomas: Inglês intermediário.

Projetos

Automação e Versionamento de Ambiente Linux

- Estruturação de repositório Git bare para gerenciamento e controle de versão de arquivos de configuração de sistema.
- Automação de backups de listas de pacotes e provisionamento de ferramentas de desenvolvimento.

Sistema de Vendas

- Sistema de gerenciamento com cadastro de produtos e clientes, processamento de pedidos e relatórios.
- Ênfase em orientação a objetos e modularização do código.
- Repositório: github.com/fernandes-kaue/trabalho_SistemaDeVendas

Sistema de Agendamento de Consultas

- Gerenciamento de agendas médicas com registro de pacientes e históricos.
- Implementação de módulos de agendamento com validação de horários e persistência de dados.
- Repositório: github.com/fernandes-kaue/projetoDeLp2