

Daniel de Deus Souza

Brasileiro, solteiro, 22 anos

Avenida Otoniel Gomes Tavares, 925, Ap 205, Bl 06 – São José do Barreto – Macaé/RJ

Telefone: +55 (73) 9 8111-4736 / +55 (73) 9 9135-1835

E-mail: contato@dnsouzadev.tech

Github: github.com/dnsouzadev

LinkedIn: linkedin.com/in/dnsouzadev

Portfólio: dnsouzadev.tech

OBJETIVO

Desenvolvedor Backend

HABILIDADES PESSOAIS

- Disciplinado e Resiliente;
- Proativo e Dinâmico;
- Detalhista e Organizado;
- Empático e com bom contato interpessoal;
- Esforçado e Empenhado.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Estácio (Cursando, com previsão para conclusão em 2025)

CURSOS COMPLEMENTARES

- Java com Spring Boot, Kafka e Microserviços – Udemy (2024)
- API REST e Spring Boot: Aprenda do Zero na Prática – Udemy (2024)
- Desenvolvimento Avançado de Aplicações Corporativas com Django – Udemy (2024)
- Spring Boot Expert: JPA, RESTful API, Security, JWT – Udemy (2023)
- Java Completo 2023, Programação orientada a Objetos – Udemy (2023)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Auxiliar Técnico em Informática na Empresa Lojas Leco (2023)

Resolução de problemas relacionados a softwares e hardwares. Implementação de sistema PDV. Manutenção de sistemas. Suporte técnico aos clientes. Controle de estoque e cotação com fornecedores. Inventário semanal, realizado em planilhas no Excel. Operador de caixa. Lançamento de notas no sistema.

- Auxiliar Administrativo na Escola Municipal Lions Club (2023 a 2024)

Gestão de documentos. Suporte aos demais setores. Emissão, auxílio na elaboração e verificação de relatórios para Secretaria de Educação. Monitoramento de formulários relativos aos dados dos alunos. Preenchimento de planilhas pertinentes a função. Criação e posterior implementação de sistema desenvolvido com a finalidade de otimizar o contato da instituição com os pais dos alunos.

- Desenvolvedor de Software – Freelancer (2024)

Desenvolvimento de um software para aplicação em gestão de inadimplência, envolvendo: Automatização do processo de verificação de clientes inadimplentes, envio de propostas de renegociação, consumo de Interfaces de Programação de Aplicações (APIs) para consultar números de telefone cadastrados, integração de serviços de envio de mensagens via SMS e WhatsApp, além de otimização da comunicação e aumento da eficiência no contato com os clientes.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Inglês para leitura e conversação (B1)