

Cleiton Keliton da Silva Valdevino

DESENVOLVEDOR JAVA BACKEND

Atuando na criação de soluções confiáveis e escaláveis utilizando a linguagem de programação Java e o framework Spring Boot, atendendo a demandas e encargos de Desenvolvedor Júnior.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

EXERCITO BRASILEIRO

Sargento

Março/2029 - Fevereiro/2025

- Manutenção de Computadores e Redes: Diagnóstico, reparo e configuração de hardware e software, garantindo o funcionamento eficiente dos sistemas.
- Gestão e Suporte Técnico: Atendimento e suporte a usuários, resolvendo problemas técnicos e garantindo a continuidade operacional.
- Segurança da Informação: Aplicação de boas práticas para proteção de dados e redes, assegurando a integridade dos sistemas.
- Análise e Solução de Problemas: Identificação de falhas em equipamentos e redes, implementando soluções eficazes.
- Liderança e Trabalho em Equipe: Coordenação e suporte a equipes, garantindo a execução de tarefas dentro dos prazos estabelecidos.
- Tomada de Decisão Sob Pressão: Atuação em ambientes dinâmicos, solucionando desafios técnicos de forma ágil e eficiente.

HISTÓRICO ACADÊMICO

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

Centro Universitario Internacional (UNINTER)

Junho/2024-Junho/2028

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Java: Lambdas, Streams e Spring Framework - Alura
- Java: Persistência de Dados e Consultas com Spring Data JPA - Alura
- Git e GitHub - Alura
- Programação com JavaScript - Alura
- Metodologias Ágeis - Dio
- Python com Estrutura de Dados - Fundação Bradesco
- Python com Interface Gráfica - Fundação Bradesco

CONTATO

✉ cleitonkeliton.s@gmail.com

in [linkedin.com/in/cleiton-keliton-b88b2b315/](https://www.linkedin.com/in/cleiton-keliton-b88b2b315/)

☎ (81) 9 9293-8376

📍 Recife - Pernambuco - Brasil

HABILIDADES

Java
Spring - Spring Boot
Mensageria com Kafka
Lambda
Python

JavaScript
HTML
CSS

PostgreSQL
MySQL
Oracle

Git - GitHub
Padrões de Projetos
SOLID
Metodologias Ágeis

Resolutividade
Adaptabilidade
Boa comunicação
Trabalho em Equipe
Inteligência emocional