

Gabriel Lemos da Silva

Analista de Suporte Júnior

Data de Nascimento: 13/10/2004, 20 anos

Endereço: Rua Francisco de Sousa Queiroz, 50 | 03874-100 - SP,

São Paulo

Telefone: +55 11 98781-0764

Email: lemosqabriel2016@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/devgabrielemos

Github: lemos000

Idiomas: Inglês - Avançado

Profissional de tecnologia com experiência em suporte técnico e automação, focado no desenvolvimento backend com Java e infraestrutura em nuvem. Apaixonado por Cloud e otimização de processos.

OBJETIVOS

Busco uma oportunidade na área de desenvolvimento backend para aplicar meus conhecimentos em Java, Spring Boot e bancos de dados. Tenho experiência em suporte técnico, automação de processos com Python, manutenção de Virtual Machines e gosto de aprender sempre.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Cursando

FIAP - Faculdade de Informática e Administração Paulista, São Paulo, SP

Jan/2024 - Dez/2025

Backend: Java (Spring Boot, JPA), .NET, Node.js (Express)

Frontend: Next.js, Vue.js, React Native

Banco de Dados: SQL (PostgreSQL, MySQL), NoSQL (MongoDB)

Cloud e DevOps: Azure, AWS, Docker, Kubernetes

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Analista de Suporte Junior

Revinn Estratégias - São Paulo, SP

Nov/2023 - Atual

- Prestação de suporte técnico para softwares de PMS e RMS utilizados por hotéis em todo o Brasil.
- Desenvolvimento de automações em Python para análise de dados comerciais e otimização de processos de Revenue Management.
- Diagnóstico e resolução de problemas técnicos em bancos de dados e servidores em nuvem (Azure).

CERTIFICAÇÕES

CERTIFICAÇÃO ALURA: Curso Certificação Java SE 7 - Concluída, 2024

CERTIFICAÇÃO FIAP - Certificado de Qualificação Profissional em Desenvolvimento e Designer

Web 2.0 - Concluída, 2025

CERTIFICAÇÃO FIAP - Certificado de Qualificação Profissional em Análise de Sistemas e Prototipação

Web - Concluída, 2024

CERTIFICAÇÃO ALURA: Java com Orientação à Objetos - Concluída, 2024

CERTIFICAÇÃO ALURA: Fullstack Javascript - Node e React - Concluída, 2024