

ALEXANDRE LORENA

alexandre.lorena@gmail.com | alexandrelorena.github.io | 51 anos
São Paulo – SP, Vila São Paulo | CEP 04651-140 | (11) 98277-2210

OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar como Desenvolvedor Back End Java | Python ou na área de Análise e Ciência de Dados.

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Back End em formação, com sólidos conhecimentos adquiridos em projetos práticos e cursos nas linguagens Java e Python, utilizando frameworks Spring Boot e Django. Também possui base em análise e ciência de dados, com experiência no uso de bibliotecas como NumPy e Pandas para manipulação e tratamento de dados, além de SQL e ferramentas de visualização. Familiaridade com APIs REST, bancos de dados relacionais e versionamento com Git e Docker. Comprometido com boas práticas de desenvolvimento e aprendizado contínuo.

EDUCAÇÃO

- Engenharia de Software – Universidade Anhanguera (EAD)
 - Inglês técnico
-

TECNOLOGIAS

- Principais tecnologias: Java, Angular, TypeScript, MySQL, Python, Django, PostgreSQL, Docker
-

PROJETOS PRÁTICOS

- Controle de despesas – <https://github.com/alexandrelorena/financeiro>
 - API REST em Java com Spring Boot – Implementação de CRUD e integração com banco MySQL.
 - Controle de despesas – <https://github.com/alexandrelorena/gastos>
-

CERTIFICAÇÕES E CURSOS

- Santander 2025 | Back-end com Java – DIO (78h)
 - Avanade | DecolaTech 2025 – DIO (67h)
 - Deal | Spring Boot e Angular 17 – DIO (91h)
 - Programação em Python do básico ao avançado – Udemy/Geek University (64h)
 - Programação em Java do básico ao avançado – Udemy/Geek University (32h)
 - Banco PAN Java Developer – DIO (114h)
 - Programação Web com Python e Django – Geek University (36h)
 - Certificação AWS Cloud Practitioner Foundation – Udemy (13h)
 - Formação Linux Completa – Udemy (23h)
 - GFT | Desenvolvimento Java com IA – DIO (60h)
 - Master Class Starter | Java & Angular 17 – Master Class Cursos (56h)
-

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: Java, Python, JavaScript, TypeScript
 - Frameworks: Spring Boot, Django, Angular
 - Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB
 - Ferramentas: Docker, Git, Maven, Gradle, Swagger
 - Metodologias: REST, JPA, JPQL
 - Análise de Dados: Matplotlib, NumPy, Pandas
-

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Analista de Suporte – Itaú/DXC (12/2021 – atual) – Notebooks, MacOS, Linux e Mobile.
- Analista de Suporte – Consultorias (03/2018 – 10/2021) – Rollout, Instalação de SO.
- Analista de Suporte Técnico HP – Sitel (11/2008 – 04/2009) – Suporte a hardware e software HP.
- Web Designer – Folha Online – (06/2007 – 01/2008) – Criação e manutenção de conteúdo web.
- Web Designer – Dmweb – (06/2006 – 05/2007) – Manutenção e atualização (HTML, CSS e ASP).