

# JOSE LUAN DA SILVA ARAÚJO

Email: [joseluan74@gmail.com](mailto:joseluan74@gmail.com) | Telefone: +55 81 99894 7390

Portfólio: [peregrino.netlify.app](https://peregrino.netlify.app) | GitHub: [github.com/peregrino](https://github.com/peregrino) | LinkedIn: [linkedin.com/in/luanaraujodev](https://linkedin.com/in/luanaraujodev)

---

## OBJETIVO

Desenvolvedor de software dedicado com experiência mais relevante em Python, mas também com outras tecnologias como TypeScript, Ruby e React, busca aplicar habilidades técnicas e analíticas para contribuir em projetos de desenvolvimento de software de alta qualidade, escaláveis e seguros, visando o crescimento e eficiência do negócio.

---

## EXPERIÊNCIA

Engenheiro de Software

Pitang Consultoria, 02/2025 - atualmente

- Desenvolvimento de ERP de gestão de transporte metropolitano com React e Next no frontend e stack Python no backend..
- Uso de Python, MySQL, Django, Django REST, Docker, MQ Rabbit, e REDIS.

Engenheiro de Software

SafeCompany, 08/2024 - 02/2025

- Desenvolvimento backend das API's de um SaaS em cloud com micro serviços que é a plataforma principal da empresa.
- Meu dia a dia: Criação ou manutenção de features com a stack: Python, FastAPI, PostgreSQL, AWS S3, RDS, MongoDB, REDIS, OneSignal.

Engenheiro de Software

Grande Recife Consórcio de Transporte Metropolitano, 11/2023 - 08/2024

- Desenvolvimento de ERP de gestão de transporte metropolitano.
- Uso de Python, MySQL, Django, Django REST, Docker, MQ Rabbit, e REDIS.
- Análise de dados de transporte e trânsito com algoritmos de Machine Learning usando SciPy, Numpy e Scikit-learn.

Analista de Dados

Grupo Aposta Ganha, 08/2023 - 10/2023

- Análise de dados com Power BI, SQL e Python na Azure.
- Criação de dashboards e relatórios estratégicos.
- ETL de dados e colaboração em projetos de análise de negócios.

Engenheiro de Software

Prefeitura Municipal de Caruaru, 03/2023 - 08/2023

- Desenvolvimento de soluções web com Python (Flask) e PHP (Laravel).
- Gestão de projetos, documentação de sistemas e modelagem de dados para BI.
- Criação de dashboards e processos ETL.

## Analista de Dados

Unique Construtora, 10/2022 - 02/2023

- Construção de 9 dashboards de BI para vários departamentos.
- Implementação do CRM Bitrix24.
- Modelagem de dados e suporte em projetos de BI.

## CTO

Comunidade Católica Restauração, 01/2018 - 03/2022

- Desenvolvimento de sites, micro-serviços e sistemas com Python, Django, Flask.
- Manutenção de redes LAN-WAN e suporte técnico.
- Uso de Docker Compose para containerização.

---

## EDUCAÇÃO

Pós-Graduação *Lato Sensu* em Inteligência Artificial

Faculdade Vale do Aço | 02/2025 - 06/2025

Pós-Graduação *Lato Sensu* em Arquitetura de Software

Faculdade Vale do Aço | 10/2024 - 02/2025

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Concluída)

Faculdade Única | 02/2022 - 09/2024

Bacharelado em Sistemas de Informação (Interrompida)

Universidade de Pernambuco | 01/2020 - 08/2023

Bacharelado em Sistemas de Informação (Interrompida)

Universidade Federal do Pará | 01/2015 - 12/2017

---

## COMPETÊNCIAS

Habilidades sociais: Pensamento analítico; Trabalho em equipe; Liderança; Adaptabilidade; Comunicação; Ambiente Ágil; Gerenciamento de riscos; Disciplina; Inteligência emocional.

Habilidades técnicas:

- Linguagens: Python, PHP, JavaScript, TypeScript, Ruby
  - Ferramentas: Git, Docker, Docker Compose, Composer
  - Tecnologias Web: HTML, CSS, Bootstrap, UIKit, MaterialUI, Mantine UI
  - Nuvem: Azure, Google Cloud Platform, AWS, S3, RDS, EC2, DynamoDB
  - BI e Análise de Dados: Power BI, ETL, PostgreSQL, MySQL, Oracle SQL, Microsoft SQL Server, MongoDB
  - Frameworks: FastAPI, Flask, Django, Laravel, React.js, Next.js, Sinatra
  - DevOps: CI/CD, REDIS, Apache Kafka, MQ Rabbit
  - Bibliotecas Python: Pandas, Matplotlib, SciPy, Numpy, OpenCV, TensorFlow, Scikit-learn
  - Escritório: Microsoft Excel, Microsoft Office
  - Princípios: SOLID
-

## CERTIFICAÇÕES

[Acesse](#)

## PROJETOS

Micro-SaaS com Ruby e Sinatra para acompanhamento de ciclo feminino

Backend: <https://github.com/peregrinno/rika-backend>

Frontend: <https://github.com/peregrinno/rika-app>

Sistema de campanhas para sorteio

Repositório: <https://github.com/peregrinno/campanhas-ccr>