

# Lucas Sales Salvo Petrucci

 [LinkedIn](#) |  [lucaspetruci100@gmail.com](mailto:lucaspetruci100@gmail.com) |  [GitHub](#) | [Portfólio](#)

## Skills

---

- Python | Flutter | Dart | PHP | React Native | SQL | NoSQL | AWS | Firebase | APIs REST | Git | GitHub | GitLab
- Kanban | SOLID | MVC | TDD | Pandas | NumPy | Scikit-Learn | TensorFlow

## Experiências

---

### Desenvolvedor Flutter

#### SoftSeg - Embrapii

04/2024 - Atualmente

- Desenvolvimento de aplicativos móveis com UI responsiva baseada em Figma.
- Integração de Google Maps e Geocoding para geolocalização.
- Desenvolvimento de módulos nativos em Kotlin para GPS e serviços Android.
- Consumo de APIs RESTful e gerenciamento de estado com Provider.
- Uso de Firebase (Crashlytics) para monitoramento de erros.

### Freelancer

#### JáCredencie

01/2025 - Atualmente

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações móveis em React Native.
- Otimização e aprimoramento de sistemas web em PHP.
- Integração de APIs RESTful e bancos de dados.
- Hospedagem e escalabilidade na AWS.

### Analista de Dados

#### Polo de Inovação - T&D

09/2023- 04/2024

- Extração e análise de dados com Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn).
- Criação de modelos preditivos usando Regressão Linear.
- Otimização de consultas SQL em MySQL para grandes volumes de dados.
- Geração de relatórios interativos e insights para stakeholders.

### Freelancer

02/2025 - 02/2025

- Levantamento de mercado para o setor de estética, incluindo análise de localização, identificação de franquias e estudo de concorrência.
- Coleta e processamento de dados para mapear oportunidades e tendências do setor.
- Apresentação de insights visuais utilizando gráficos e relatórios interativos.
- Análise de geolocalização e segmentação de mercado para tomada de decisões estratégicas.

## Educação

---

### Bacharelado em Sistema de Informação

#### Instituto Federal Fluminense

2021 - 2026

- Pesquisa em NLP: Aplicação de modelos de Processamento de Linguagem Natural.
- AWS Academy: Hospedagem de sistemas com Node.js, React e PostgreSQL.