

ALEXANDRE ARNONI NIERI DE FREITAS

ANALISTA DE DADOS | BI | ANALYTICS

Praia Grande, SP • +55 (13) 99704-5600 • alexandre.anf@gmail.com • [linkedin.com/in/alexandreamoni](https://www.linkedin.com/in/alexandreamoni)
• github.com/alexarnoni

RESUMO

Analista de Dados com experiência prática em **Python, SQL, Pandas, Power BI, Excel avançado e automação de processos**. Desde 2014 atuando na análise e organização de informações no setor público, aplico técnicas de **tratamento, transformação e integração de dados** para gerar insights e apoiar decisões estratégicas.

Portfólio inclui projetos de **dashboards interativos** e **visualização de indicadores** (KPI), automação de análise de dados esportivos e integração de múltiplas fontes de dados (APIs, bases relacionais).

Certificado em Google Data Analytics, formação técnica em **Informática** e atualmente cursando **Tecnologia em Ciência de Dados (Uninter, EAD)**. Busco oportunidades para atuar com **BI, analytics, visualização de dados, modelagem e automação de relatórios** para gerar valor ao negócio.

EXPERIENCIA PROFISSIONAL

Prefeitura de Praia Grande, Praia Grande - SP

2014 – Atual

Chefe de Seção de Compensação Previdenciária

Atividades:

- Liderança de equipe e análise de processos de compensação previdenciária conforme legislação federal
- Digitalização e padronização de documentos, aumentando a eficiência da seção
- Atendimento ao público e gestão de trâmites legais relacionados à previdência

Resultados:

- Contribuí para uma rotina mais ágil e organizada com a digitalização dos fluxos de documentos.
- Melhorei o controle interno de processos, reduzindo falhas recorrentes e facilitando o acesso à informação.
- Fortaleci o atendimento ao público com orientações precisas e apoio técnico a colegas do setor.

PROJETOS PESSOAIS

Organizador Financeiro com Dashboard

2025

Atividade:

- Desenvolvimento de sistema multiusuário para **controle e análise de transações financeiras**, com autenticação segura.
- Construção de **dashboard interativo** com **indicadores e KPIs** de receitas e despesas por categoria, facilitando **visualização de dados e análise de performance financeira**.
- **Integração e armazenamento de dados financeiros** em banco relacional (PostgreSQL) e visualização com Chart.js.
- Tecnologias: **FastAPI, Python, PostgreSQL, HTML, JavaScript, Chart.js**.

Resultados:

- Projeto utilizado como estudo prático para consolidar conhecimentos em **organização, tratamento e visualização de dados financeiros**.
- Estrutura pronta para testes reais e evolução futura conforme feedback de potenciais usuários.

PlayMood – Recomendador de Playlists com Sentimentos

2025

Atividades:

- **Integração de múltiplas fontes de dados** (HuggingFace API para análise de sentimentos e Spotify API para dados musicais).
- Desenvolvimento de **painel de monitoramento** com **gráficos e indicadores** sobre padrões de humor dos usuários.
- **Manipulação, tratamento e análise exploratória de dados textuais e categóricos**, com foco na identificação de padrões e tendências.
- Tecnologias: **FastAPI, Python, Pandas, Chart.js, HTML, JavaScript**.

Resultados:

- Projeto criado para experimentação com **integração e visualização de dados** de diferentes origens.
- Base para estudos de **personalização e recomendações** com potencial para futuras validações com usuários.

EV+ Betting Bot – Detecção de Valor Esperado Positivo em Apostas

2025

Atividades:

- Desenvolvimento de **pipeline de dados** para coleta, tratamento e análise de grandes volumes de dados esportivos em tempo real.
- Implementação de lógica de **cálculo de métricas** (valor esperado – EV), filtragem de mercados e geração automática de relatórios/alertas via Telegram.
- Integração de **múltiplas APIs** para unificação e análise centralizada de dados.
- Tecnologias: **Python, Pandas, APIs REST, Schedule, Telegram Bot API**

Resultados:

- Projeto em produção, utilizado para **análise automatizada de dados esportivos** e geração de insights em tempo real.
- Aprimoramento contínuo das práticas de **integração, automação e análise de dados**

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário Internacional – UNINTER (EAD), Curitiba, PR

(Em andamento – conclusão prevista 2028)

Tecnologia em Ciência de Dados

Escola Técnica Estadual – ETEC, Praia Grande, SP

2022

Técnico em Informática

Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo – FATEC, Praia Grande, SP

2015

Tecnologia em Comércio Exterior

HABILIDADES TÉCNICAS

Python (Pandas, análise de dados), **SQL**, **PostgreSQL**, **Power BI** (básico), **Excel avançado**, **Visualização de Dados** (Chart.js, dashboards de KPI), **ETL básico**, **Modelagem de Dados**, **APIs REST**, **FastAPI**, **Django**, **SQLAlchemy**, **Alembic**, **DataTables.js**, **HTML**, **CSS**, **JavaScript**, **Git**, **GitHub**, **VS Code**, **Docker** (básico)

CERTIFICAÇÕES

- **Google Data Analytics Certificate** – Coursera (2024)
- **Alura** – Formações Completas:
 - Python com Orientação a Objetos
 - Desenvolvimento Web com Django
 - APIs REST com Django REST Framework
 - Git, Pandas, SQL, Data Science

IDIOMAS

Inglês: Intermediário – leitura técnica, escuta e conversação básica

Português: Nativo