ALEXANDRE ARNONI NIERI DE FREITAS

ANALISTA DE DADOS | BI | ANALYTICS

Praia Grande, SP • +55 (13) 99704-5600 • alexandre.anf@gmail.com • <u>linkedin.com/in/alexandrearnoni</u> • <u>github.com/alexarnoni</u>

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 Atividade:

2025

- 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 Atividades:

2025

- **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 Atividades:

2025

- 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 ACADEMICA

Centro Universitário Internacional – UNINTER (EAD), Curitiba, PR prevista 2028)

(Em andamento – conclusão

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