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 em transição de carreira, com experiência em Python, SQL, Pandas e automação de processos. Atuação desde 2014 em análise e organização de informações no setor público, além de projetos práticos envolvendo dashboards, integração de fontes de dados e visualização de indicadores.

Desenvolvi soluções como organizador financeiro com dashboard interativo e automação de análise de dados esportivos, além de integração de APIs e manipulação de dados de sentimento.

Certificado em Google Data Analytics, com formação técnica em Informática e domínio de ferramentas de análise (Excel, Pandas, SQL, Chart.js, Power BI básico). Busco atuar com análise, BI, visualização de dados 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, apresentando gráficos dinâmicos de receitas e despesas por categoria, facilitando a visualização e a tomada de decisão.
- Integração de dados financeiros em banco relacional (PostgreSQL) e visualização com Chart.js.
- Tecnologias: FastAPI, Python, PostgreSQL, HTML, JavaScript, Chart.js, Bootstrap.

Resultados:

- Projeto utilizado como estudo prático para consolidar conhecimentos em análise, organização 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 com API de análise de sentimentos (HuggingFace) e API do Spotify para análise e recomendação baseada em dados de humor do usuário.
- Desenvolvimento de painel administrativo para monitoramento e visualização de padrões de sentimentos dos usuários, com geração de gráficos e relatórios.
- Manipulação, tratamento e visualização de dados textuais e categóricos.
- Tecnologias: FastAPI, Python, Pandas, Chart.js, HTML, JavaScript.

Resultados:

- Projeto criado para experimentação com análise de dados, integração de múltiplas fontes e visualização de indicadores de humor.
- Base para estudos de personalização de recomendações e futuras validações com usuários.

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

2025

- Desenvolvimento de bot automatizado para coleta, processamento e análise de dados esportivos de diferentes fontes (APIs de odds).
- Implementação de lógica de cálculo de valor esperado (EV), filtragem de mercados relevantes e automação de alertas via Telegram.
- Tratamento, análise e organização de grandes volumes de dados esportivos em tempo real.
- Tecnologias: Python, Pandas, APIs REST, Schedule, Telegram Bot API.

Resultados:

- Projeto em produção, utilizado para experimentação pessoal em análise automatizada de eventos esportivos.
- Aprimoramento contínuo das práticas de integração, automação e análise de dados.

FORMAÇÃO ACADEMICA

Escola Técnica Estadual, Praia Grande, SP

2022

Técnico em Informática

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

2015

Tecnólogo em Comércio Exterior

HABILIDADES TÉCNICAS

Python (Pandas, análise de dados), SQL, PostgreSQL, Visualização de Dados (Chart.js, Power Bl básico, Excel avançado), APIs REST, FastAPI, Django, Django REST Framework, 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