ALEXANDRE ARNONI NIERI DE FREITAS

DESENVOLVEDOR BACKEND PYTHON

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

RESUMO

Desenvolvedor backend em transição de carreira, com experiência prática em Python, FastAPI, Django e PostgreSQL. Atuo desde 2014 no setor público, desenvolvendo competências sólidas em análise de processos, automação e resolução de problemas — habilidades aplicadas na construção de APIs REST e sistemas web escaláveis.

Já desenvolvi projetos completos, como um organizador financeiro com dashboard interativo, um sistema inteligente de recomendação de playlists por sentimento (PlayMood), e um bot automatizado para análise de valor esperado positivo em apostas esportivas (EV+ Betting Bot), integrando APIs e automação de notificações.

Certificado em Google Data Analytics e com formações técnicas pela Alura, busco oportunidades para atuar com backend, APIs REST, automação e integração de sistemas.

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

- Sistema multiusuário com autenticação segura e controle de transações financeiras
- Dashboard interativo com gráfico de receitas e despesas por categoria
- Tecnologias: FastAPI, Python, PostgreSQL, HTML, JS, Chart.is, Bootstrap

Resultados:

- Projeto desenvolvido como estudo prático para consolidar conhecimentos em backend, autenticação e visualização de dados.
- Estrutura pronta para testes reais e evolução conforme feedback de potenciais usuários.

- Integrado com HuggingFace para análise de sentimentos e Spotify API
- Recomendação com base em humor e painel administrativo com gráfico de sentimentos
- Tecnologias: FastAPI, Python, HTML, JS, Chart.js, Pandas

Resultados:

- Projeto criado como experimento em integração de APIs e manipulação de dados de sentimento.
- Produto disponível para futuras validações e possíveis melhorias com base em testes e sugestões.

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

2025

- Bot em Python que identifica oportunidades de apostas esportivas com valor esperado positivo (EV+), integrando APIs de odds e envio de alertas automáticos para Telegram.
- Implementação de cálculo de EV, sugestão dinâmica de stake, filtro de mercados e automação diária.

Resultados:

- Projeto em produção, com funcionamento contínuo para análise automática de eventos esportivos e geração de alertas.
- Ferramenta utilizada para experimentação pessoal e aprimoramento das práticas de integração de APIs, automação e notificações.

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, FastAPI, Django, Django REST Framework, SQL, PostgreSQL, SQLAlchemy, Alembic, Pandas

APIs REST, HTML, CSS, JavaScript, Jinja2, Bootstrap, Chart.js, DataTables.js, 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