

Enzo Bustos Da Silva

Objetivo: Engenheiro Trainee

Tatuapé - São Paulo 🏠
(11)91361 – 3925 📞
bustos.s.enzo@gmail.com ✉️
/EnzoBustos 🌐
/enzo-bustos/ 📄

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

- Freelancer e Instrutor de Programação Python (Autônomo)** Jan 2024 –Atualmente
Desenvolvo soluções de software sob demanda utilizando Python, com foco em automação de processos e análise de dados para diferentes contextos. Além disso, também atuo como instrutor de programação, capacitando alunos em lógica e desenvolvimento de software, com abordagem prática orientada à resolução de problemas reais.
- Monitor-Assistente de Disciplinas de Programação (EP-USP)** 2021 & 2024
Atuei como monitor das disciplinas MAC2166 (Introdução à Programação) e PMR3508 (Aprendizado de Máquina e Reconhecimento de Padrões) na EP-USP. Prestei suporte aos alunos por meio de plantões de dúvidas, auxiliando na resolução de exercícios e no desenvolvimento de raciocínio lógico e computacional. Ministrei aulas de revisão e “Fujas” (aulões pré-prova), além de atuar na correção de avaliações práticas em Python.
- Estágio em Engenharia de Dados (Gabriel Tecnologia)** Dez 2023 –Abr 2024
Atuei na reestruturação de um Data Lake em arquitetura medalhão (Bronze, Silver, Gold), contribuindo para a organização e melhoria dos fluxos de dados. Utilizei bancos de dados SQL e Docker para desenvolvimento e padronização de ambientes, além de participar da implementação de testes e estudos relacionados à orquestração de pipelines. Trabalhei em equipe na entrega de soluções de engenharia de dados e na comunicação de resultados técnicos.
- Pesquisador em Processamento de Linguagem Natural (C²D)** Jan 2021 –Set 2022
Atuei no desenvolvimento de projetos em Processamento de Linguagem Natural (PLN), incluindo a criação de um Reporter Chatbot para análise automatizada de atas do Diário da República Portuguesa e sistema de confiabilidade para métricas de votação. Desenvolvi também soluções de classificação e análise de dados financeiros utilizando técnicas de Machine Learning e Artificial Intelligence. Ambos os projetos financiados pelo Programa de Bolsas Itaú (PBI).

FORMAÇÃO

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo Graduação em Engenharia Elétrica - Ênfase em Computação	São Paulo, Brasil 2019 –2026
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Módulo de Aproveitamento de Estudos em disciplinas de AI/ML	Aquisgrana, Alemanha 2022 –2023

HARDSKILLS

- 🐍 Python: Avançado
- 🗄️ SQL: Intermediário
- 📄 JavaScript: Básico
- Ⓒ C/C++: Básico
- 🤖 Machine Learning e PLN
- 📊 Engenharia de Dados

SOFTSKILLS

- 📅 Organização
- 🕒 Gestão de Tempo
- ⚙️ Proatividade
- 🧠 Pensamento Crítico
- 💡 Adaptabilidade
- 👥 Trabalho em Equipe

IDIOMAS

- 🇵🇹 Português: Materna
- 🇬🇧 Inglês: Avançado
- 🇩🇪 Alemão: Básico

STACK TÉCNICA

- 📊 EDA: Pandas, NumPy, Seaborn
- 🤖 AI/ML Scikit-learn, PyTorch
- 🔧 Ferramentas: Docker, Git, Linux

CONQUISTAS

- Publicação de Artigo: Augmented Democracy: Artificial Intelligence as a Tool to Fight Disinformation SCIELO 2024
- Publicação de Artigo: ZeroBERTo: Leveraging Zero-Shot Text Classification by Topic Modeling PROPOR 2022
- Publicação de Artigo: DEBACER: a method for slicing moderated debates ENIAC 2021
- Vencedor do HackNEU - case competition de web development em HTML e CSS 2020
- Participação no Curso Trilha de Devs do Núcleo de Empreendedorismo da USP 2020
- 2º Lugar do Hackathon SEnEC + Neoenergia 2019