Alan Meniuk Gleizer

Tel: (11) 98287-9127, Email: alan@mgleizer.com, Linkedin: linkedin.com/in/agleizer, GitHub: github.com/agleizer

Estudante de Ciência da Computação em transição de carreira, após mais de 6 anos de experiência no mercado publicitário. Possui experiência prática em Python, C, Java, JavaScript e React, adquirida em projetos acadêmicos e pessoais. Habilidades consolidadas em gestão de projetos, comunicação com clientes e resolução de problemas, agora aplicadas no desenvolvimento de software e IA aplicada. Americano, inglês nativo e fluente em português, com vivência acadêmica e profissional no Brasil e nos EUA.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL RECENTE

MackLEAPS - Estágio

São Paulo, SP. 2023- 2024

- Laboratório de pesquisa e desenvolvimento de software ligado à Faculdade de Computação do Mackenzie.
- Desenvolvimento de aplicações em React, Python e C++ para soluções de análise de vídeo e e-commerce, integrando APIs e serviços em nuvem.
- Colaboração na definição de requisitos e arquitetura de sistemas.

Leo Burnett - Executivo de Contas

São Paulo, SP. 2018 - 2021

- Atendimento do Grupo FCA (Fiat): varejo.
- Criação e desdobramento de campanhas com foco nas demandas pontuais de cada região.
- Alinhamento estratégico entre todas as frentes de comunicação e com as campanhas nacionais da marca.
- Acompanhamento de produção, interface com o cliente e controle de verbas e faturamento.

AfricaDDB - Assistente de Atendimento

São Paulo, SP. 2016 - 2018

- Clientes: Banco Itaú, Lojas Marisa, KraftHeinz, Grendene, Braskem, Budweiser, Colégio Bandeirantes, Sapore. Responsável pelo atendimento ao cliente e gerenciamento de contas e campanhas (online e offline).
- Contato direto com cliente e veículos no exterior. Participação em campanhas premiadas.

PROJETOS

RecordIndex

Sistema de transcrição automatizada de registros manuscritos (2024-2025)

- Desenvolvimento de pipeline de IA local (Python, PyQt, PyLaia, LLaMA, SciPy) para transcrição de documentos históricos, com GUI em PyQt. Código aberto e artigo aceito na conferência ISLA 2025.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Presbiteriana Mackenzie

Graduação em Ciência da Computação.

São Paulo, SP. 2023 - 2026

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo

Graduação em Comunicação Social.

São Paulo, SP. 2015 - 2018

Dartmouth College

Graduação em Economia e Antropologia (incompleto).

New Hampshire, EUA. 2012 - 2014

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação: C, Java, Python, JavaScript
- Web Development: HTML, CSS, React
- Banco de Dados: SQL
- Ferramentas: Git, Docker

IDIOMAS

Inglês: fluente (nativo), francês: básico, espanhol: básico