Matheus Lobo Camara

Desenvolvedor Full Stack

← GitHub: github.com/LoboProgrammingg

c Contato

★ LinkedIn: www.linkedin.com/in/matheus-lobo-camara-developer

E-mail: matheusloboo2001@gmail.com

☐ **Telefone:** +55 (65) 99254-0370 **P WhatsApp:** +61 405 378 120

Resumo Profissional

Minha jornada na tecnologia começou em 2021, quando trabalhei na Tel Telecomunicações, onde tive meu primeiro contato com análise de dados. Inicialmente, utilizava apenas Excel, mas com o tempo fui aprendendo a usar **Pandas, NumPy, Matplotlib e Scikit-Learn** para otimizar a leitura e análise de dados, melhorando a precisão na tomada de decisões.

Em 2023, fiz um intercâmbio na Austrália, onde passei um ano aprimorando meu inglês no curso da Sun Pacific College e estudando programação avançada no **Canterbury Technical Institute**. Durante esse período, também atuei como trainee na **INDUE**, onde aprofundei meus conhecimentos em **Node.js** e trabalhei com **Machine Learning para previsão de dados**, desenvolvendo modelos que ajudavam a empresa a tomar decisões estratégicas baseadas em análise preditiva.

Ao retornar ao Brasil, decidi me aprofundar ainda mais na área e iniciei minha graduação em Engenharia de Software. Desde então, venho conciliando meus estudos entre JavaScript (Node.js, React) e Python (Django, Django Rest Framework, Bootstrap). Além disso, busquei aprimorar minhas práticas seguindo a PEP 8 e estudando metodologias ágeis e ITIL para garantir a organização e eficiência dos meus projetos.

Atualmente, sou **efetivado na MTI**, onde já desenvolvi diversas soluções, incluindo um **aplicativo mobile** em equipe com outros estagiários e duas **Inteligências Artificiais** para otimização de processos internos. Uma delas, baseada em **fine-tuning**, foi criada para treinar novos funcionários, e a outra, feita com **LangChain**, foi um dos projetos mais impactantes que desenvolvi até agora, gerando valor real para a empresa e abrindo caminho para uma possível implementação em todos os setores da **MTI**.

Meu objetivo é continuar evoluindo como desenvolvedor, adquirindo cada vez mais conhecimento e explorando novas tecnologias. A programação me fascina porque permite criar qualquer coisa com as ferramentas certas e a iniciativa necessária.

→ Formação Acadêmica

* Canterbury Technical Institute (Brisbane - Austrália)

⇒ Advanced Programming (Não Finalizado) – 2023

Ampli (Cuiabá-MT)

➡ Engenharia de Software (Conclusão prevista para 2027)

* Habilidades Técnicas

- **♦ Linguagens:** Python | JavaScript | HTML5 | CSS
- Frameworks: Node.js | React | Django | Django Rest Framework | sklearn | Langchain | Pandas | NumPy | Matplotlib | Scikit-Learn
- Banco de Dados: SQL | PostgreSQL | MySQL
- ♦ Ferramentas: Docker | Git | GitHub | Linux (Ubuntu, Kali) | Google Cloud Platform | AWS

Experiência Profissional

Tel Telecomunicações – Estagiário

- (Janeiro 2021 Dezembro 2021)
- ✓ Pandas, NumPy, Matplotlib e Scikit-Learn para análise de dados, auxiliando na otimização de processos e na tomada de decisões estratégicas
- **□** INDUE Trainee
- (Março 2023 Setembro 2023)
- √ Machine Learning para previsão de dados
- ✓ Pandas para leitura de dados
- ✓ Trabalho remoto, com comparecimento à empresa quando necessário
- ✓ Desenvolvimento de software utilizando **Node.js**
- MTI Efetivado
- (Outubro 2024 Atual)
- ✓ Desenvolvimento de layouts Canva
- √ Otimização de processos Google
- ✓ Implementação de IA para análise de documentos internos
- ✓ Desenvolvimento de aplicativos mobile

★ Projetos publicados:

✓ Sistema de Gestão de Estoque (SGE): Desenvolvido para controle total de vendas com dashboards e automações. Aplicativo criado para Desktop.

⇔ Acesso ao sistema (SGE):

← Link: https://matheusprogrammer.pythonanywhere.com/

Login: lobo

Senha: sarutobi12

✓ Sistema de Venda de Carros: Criado com Inteligência Artificial para gerar descrições automáticas dos veículos. Aplicativo criado para mobile, sistema de financiamento e fácil manutenção na aba admin.

← Link: https://matheuslobocamara.pythonanywhere.com/

⊘ Para ver mais projetos acesse o meu GitHub:

← Link: https://github.com/LoboProgrammingg

L Certificados

- ⇒ HarvardX
- ✓ CS50AI: CS50'S Introduction to Artificial Intelligence with Python
- √ CS50x: CS50's Introduction to Computer Science
- ✓ CS109xa: Machine Learning and AI with Python
- ⇒ Asimov
- √ Agents de IA com Python e LangChain
- √ Aplicações de IA com LangChain
- √ Explorando a API da OpenAI
- √ Engenharia de Prompts
- √ Explorando o Universo das IAs com Hugging Face
- √ LLMs alternativas: de modelos locais aos principais provedores do mundo
- **⇒** Udemy
- √ Curso de Python 3 do básico ao avançado (Luiz Otávio Miranda)
- √ 100 days of code (Dr. Angela Yu)
- **⇒**→ Kiwify
- √ IA Master
- √ Django Master
- √ Integration Master
- ⇒ Sun Pacific College SPC (Brisbane AU)
- ✓ Inglês Upper-Intermediate
- **⇒→ International Business Machines Corporation (IBM)**
- √ Data Visualization and Building Dashboards with Excel and Cognos

∍→ Alura

√ Python do Excel a Análise de Dados

Idiomas

✓ Português: Nativo

✓ Inglês: Intermediário/Avançado

✓ **Espanhol:** Intermediário