

Contato

+351968293394 (Mobile)
lucascaixeta02@gmail.com

www.linkedin.com/in/lucas-abner-caixeta (LinkedIn)
github.com/Lucas-Abner (Portfolio)

Principais competências

Redes neurais profundas (DNN)
Inteligência artificial
Aprendizado de máquina

Languages

Português (Native or Bilingual)

Certifications

IA generativa

Lucas Abner Caixeta

Estudante de Machine Learning & Inteligência Artificial |
Desenvolvedor Fullstack | Python, TensorFlow, Scikit-learn | PHP,
JavaScript, MySQL | Git/GitHub
Campinas, São Paulo, Brasil

Resumo

Sou estudante de Machine Learning e Inteligência Artificial, com foco no desenvolvimento de soluções inovadoras que envolvem aprendizado de máquina, análise de dados e modelos preditivos. Possuo experiência prática em desenvolvimento Fullstack, utilizando PHP, MySQL, JavaScript, TypeScript, além de frameworks modernos como Tailwind, Bootstrap, e bibliotecas como Git/GitHub.

Combinando minha experiência como desenvolvedor com o conhecimento adquirido em Machine Learning, busco integrar tecnologias avançadas com o objetivo de criar aplicações inteligentes e escaláveis.

Habilidades:

- Desenvolvimento Fullstack: PHP, MySQL, Javascript, TypeScript, Tailwind, Bootstrap
- Git/Github para controle de versão
- Aprendizado de Máquina: Modelos supervisionados e não supervisionados, Python, Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch
- Inteligência Artificial: Processamento de linguagem natural (NLP), visão computacional, automação e previsões
- Análise de dados: Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn

GITHUB:

<https://github.com/Lucas-Abner>

PORTFÓLIO:

<https://meuwibsite.netlify.app/>

Experiência

Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM)

Estagiário em Biologia Computacional

maio de 2025 - Present (4 meses)

Campinas, São Paulo, Brasil

Auxiliar no desenvolvimento de softwares de biologia computacional; auxiliar na aplicação de métodos computacionais, incluindo os que envolvem Machine Learning e deep learning para resolver problemas biológicos; auxiliar nas atividades de administração de sistemas Linux básicas, como instalação de sistema operacional e reinicialização de serviços; auxiliar pesquisadores e especialistas em atividades de P&D.

IGM Security

Assistente administrativo

julho de 2023 - novembro de 2023 (5 meses)

Paulínia, São Paulo, Brasil

- Manutenção dos computadores
- Relação com os fornecedores
- Orientação para resultados
- Instalação de IP's

STAHL ENGENHARIA

Ajudante

fevereiro de 2023 - julho de 2023 (6 meses)

Paraná, Brasil

Sercom

Telemarketing

abril de 2022 - dezembro de 2022 (9 meses)

Taboão da Serra, São Paulo, Brasil

Vendas e pós-vendas por contato telefônico, assegurando a apresentação dos serviços, o esclarecimento de dúvidas e a qualidade do atendimento prestado.

Apoena Engenharia de Segurança do Trabalho

Caldeireiro

fevereiro de 2021 - outubro de 2021 (9 meses)

Taboão da Serra, São Paulo, Brasil

Realizava fabricação de Equipamentos de pequeno e médio porte. Também trabalhava juntamente com a Segurança do trabalho, para confeccionar projetos de grande porte, como carenagens em torno de maquinas, para a proteção dos operários (NR-12).

Formação acadêmica

UniCesumar

Bacharelado e Licenciatura, SUPERIOR TECNOLOGIA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING · (agosto de 2024 - dezembro de 2027)

Master D

Master of Computer Applications - MCA, Development web · (janeiro de 2024 - agosto de 2024)