

Kaue Andreatti Curti
Brasileiro, Solteiro, 28 Anos
São Paulo - SP
Telefone: 11 27018086 / 11 949566254
E-Mail: kauecurti@hotmail.com
LinkedIn: [linkedin.com/in/kaue-curti](https://www.linkedin.com/in/kaue-curti)

Perfil Profissional

Sou um profissional com ampla formação em Ciência da Computação e experiência sólida na área de desenvolvimento e administração de sistemas. Possuo habilidades em Python e sou apaixonado por Inteligência Artificial e Data Science. Estou sempre disposto a encarar novos desafios e sou flexível para me adaptar a diferentes demandas. Comunicativo e dedicado, tenho a capacidade de lidar bem com pessoas e trabalhar em equipe para alcançar resultados excelentes.

Objetivo

Meu objetivo é atuar em um ambiente desafiador na área de desenvolvimento ou administração de sistemas, onde posso aplicar minha expertise em Python, Inteligência Artificial e Data Science para criar soluções inovadoras e impactantes.

Formações

- Ciência da Computação (Universidade São Judas Tadeu) - Trancado no Terceiro Ano
- Curso Técnico em T.I. (Microcamp São Caetano do Sul) - Conclusão em 2014
- Formação em Inteligência Artificial (Datascienceacademy)
- Cursando DataScience do Zero - Minerando Dados
- Python, do Básico ao Avançado (Udemy)
- Python Fundamentos para Análise de Dados (Intermediário)
- Inteligência Artificial Fundamentos (Intermediário)
- Introdução à Inteligência Artificial (Intermediário)
- Deep Learning Frameworks (Intermediário)
- Programação Paralela em GPU (Intermediário)
- Deep Learning I e II (Intermediário)
- Visão Computacional e Reconhecimento de Imagem (Intermediário)
- Análise em Grafos para Big Data (Intermediário)
- Processamento de Linguagem Natural e Reconhecimento de Voz (Intermediário)
- Sistemas Cognitivos (Intermediário)

Experiência Profissional

Sinqia(setembro a novenbro/2023)

Cargo: Desenvolvedor Python

Responsabilidades: Participação na squad do painel IFRS onde realizei o calculo do ECL em python usando ferramentas do GCP BigQuery DataForm e também

utilize local o jupyter-notebook e o cala do GCP

Koode (agosto/2022 a junho/2023)

Cargo: Desenvolvedor Python

Responsabilidades: Criação de RPAs para automatização de processos internos em terceiros utilizando Selenium e Datascienceacademy.

Itaú (junho/2022 a agosto/2022)

Cargo: Desenvolvedor Python

Responsabilidades: Trabalho com Python e Flask para automação de serviços internos, organização e divisão de tarefas para as squads.

Bradesco (março/2022 a julho/2022)

Cargo: Desenvolvedor Python

Responsabilidades: Projeto para a controladoria do banco utilizando Python e Django para automações de backup e relatórios dentro do banco.

SalesBox (outubro/2021 a março/2022)

Cargo: Desenvolvedor Python

Responsabilidades: Trabalho com Python, FastAPI, AWS e seus serviços, empresa focada na parte de dados pessoais, CPF e CNPJ, utilizando Docker, Kubernetes, Lambda e Git Action.

Bradoo (janeiro/2021 a maio/2021)

Cargo: Desenvolvedor Python

Responsabilidades: Projeto realizado com a Bradoo e a Epson, trabalho com o CMS Wagtail, criação de parte de blog, e-commerce e cursos, e todo trabalho realizado com imagens do doctor.

Hyperspace (março/2021 a maio/2021)

Cargo: Desenvolvedor Python

Responsabilidades: Trabalho realizado com Django Web e Django CMS, manutenção e criação de novas views e templates, e todo trabalho realizado com imagens do doctor.

Leme Consultoria (julho/2020 a dezembro/2020)

Cargo: Desenvolvedor Python

Responsabilidades: Trabalhei com projetos em Django com criação de novas telas e novas views nos sistemas já implementados, outros serviços realizados eram os deploys, nos servidores e também criação de branches e features no git-flow, e trabalhei nos bugs e melhorias dos sistemas legados.

QualityWay (abril/2020 a maio/2020)

Cargo: Desenvolvedor

Responsabilidades: Projeto como prestador de serviço, criação do receituário online, com integração aos sistemas da VALID e LECOM, com diversas consultas e alterações no banco de dados e uso de várias APIs de consumo.

Suzando (2019 a 2020)

Cargo: Analista Field Service Pleno

Responsabilidades: Realização da migração entre a Suzano e a Fibria, configuração de ambiente Microsoft e pesquisas e ajustes no banco de dados dos usuários.

Inova Tecnologia (2018 a 2019)

Cargo: Analista De Suporte

Principais Atividades: Suporte Telefônico E Remoto, Configurações De Servidores AWS, Configurado De AD/LDAP E Proxy, Configurações De Ant-Spam Postfix, Cloud-Mark E Mxhero, Conhecimento Intermediário Em Linux, E Conhecimento Em Zimbra, Configurações De Ambientes, Um Pouco De Conhecimento, Com O Ambiente Azure.

Colégio Sao Jose Do Maranhão (2017 a 2018)

Cargo: Auxiliar Administrativo

Principais Atividades: Colégio Com Parceria Com A Microsoft, Realizava Treinamentos Dos Funcionários, Professores E Alunos Para A Utilização Do Office 365, Vazia Manutenção No Site Do Colégio Em Html, Cuidava Da Parte De Infraestrutura Do Colegio, Auxiliava Os Professores Com Os, Lançamento De Notas Pelo Sistema Notasonline, Auxiliava A Secretaria Com A Parte Financeira, Como Gerar Boletos, Manutenção De Bolsa E Desconto, Alteração De Vencimento.

Colegio Joao Xxiii Vila Prudente (2014 a 2016)

Cargo: Monitor De Laboratório

Principais Atividades: Realizava A Monitoria Dos Laboratórios De Informática, Manutenção Nos Pc's Dos Laboratórios, Treinamento E Auxílio Para Ps Professores E Alunos.

Sleep House Colchoes E Acessorios (2011 a 2012)

Cargo: Auxiliar Administrativo

Principais Atividades: Trabalhava No Setor De T.I Realizando, O Trabalho De Infraestrutura, Manutenção De Servidor, Pc's, Impressoras, E Realizando Assistência Técnica As Filiais, Como Visita De Manutenção.

Competências

Desenvolvimento e Programação:

- Python (avançado)
- Flask
- Django
- Java (intermediário)
- HTML5, CSS, JavaScript (intermediário)
- Linguagem SQL (MySQL)
- FastAPI
- C++

- Theano
- TensorFlow
- Keras
- Caffe e Microsoft CNTK
- CUDA (plataforma de computação paralela da Nvidia)
- Linguagem Python para processamento paralelo em GPU
- Inteligência Artificial e Data Science:
- Inteligência Artificial (avançado)
- Análise em Grafos para Big Data
- Processamento de Linguagem Natural e Reconhecimento de Voz
- Visão Computacional e Reconhecimento de Imagem
- Machine Learning
- Redes Neurais
- Redes Neurais Recorrentes e Redes Neurais Recursivas
- Mapas Organizacionais e Redes RBF (Radial Basis Function)
- Generative Adversarial Networks (GANs)
- Autoencoders
- Ferramentas e Plataformas:
- AWS (Amazon Web Services)
- Microsoft Cognitive Toolkit (CNTK)
- Docker
- Git
- GitLab
- Jira

Sistemas Operacionais:

- Linux
- Microsoft Windows

Idiomas:

- Inglês (intermediário)

Informações Adicionais

- Possui CNH categoria B e veículo próprio.
- Ação voluntária como Diretor de Esporte na Atlética de Tecnologia da Informação USJT (2015) e Presidente da Atlética de Tecnologia da Informação USJT (2016).