

Gabriel Cavalcante De Jesus Oliveira

Objetivo

Possuo sólida experiência em desenvolvimento Frontend, utilizando tecnologias de ponta para implementação de interfaces do usuário modernas, fluídas, acessíveis, dinâmicas, performáticas e responsivas, além de conhecimentos e experiência em Computação em Nuvem e em Inteligência Artificial, como: aprendizado de máquina, implementação de chatbots, processamento de linguagen natural, geração aumentada por recuperação, grandes modelos de linguagem, redes neurais artificiais, aprendizado profundo, inteligência artificial generativa e reconhecimento óptico de caracteres. Já trabalhou em empresas reconhecidas, como a Compass UOL.

Experiência Profissional

Eruda
 out de 2023 - atualmente
 Desenvolvedor Frontend
 Desenvolvimento e manutenção de interfaces do usuário modernas, fluídas, acessíveis,
 dinâmicas, performáticas e responsivas, utilizando tecnologias de ponta e seguindo
 modelos de alta fidelidade.

Compass UOL
 Estagiário em Inteligência Artificial e Aprenziado de Máquina
 Trilha de aprendizado extensiva cobrindo duversos assuntos teóricos pertinentes à área de Inteligência Artificial (e.g. Processamento de Linguagem Natural, Redes Neurais Artificiais, Aprendizado Profundo) e Computação em Nuvem AWS, com projetos reais e práticos. Foi implementado modelos de Inteligência Artificial para diversos fins, como, por exemplo, chatbots e reconhecimento óptico de caracteres.

- Infotec Automação e Tecnologia nov de 2022 abr de 2023 Suporte Técnico e Integração Montagem, manutenção e configuração de computadores e periféricos e integração entre sistemas, incluindo configuração de redes e banco de dados.
- Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior nov de 2020 mai de 2022 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Elaboração de planos de aula, materiais didáticos, recursos pedagógicos e outras atividades relacionadas a magistério, além de ministrar oficinas na área de Ciência da Computação.

Educação

IFBA (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia)
 Licenciatura em Computação
 80%

Habilidades

- Computação em Nuvem
- · React.js
- Next.js
- Tailwind CSS
- TypeScript
- Python
- Processamento de Linguagem Natural
- Reded Neurais Artificiais
- LangChain
- Engenharia de Prompt
- Aprendizado de Máquina
- Linux
- Express.js
- FastAPI
- Docker
- Framer Motion
- Git
- GutHub
- Scrum

Projeto

BR Architects

https://br-architects-xi.vercel.app

Fashion Blog

https://fashion-blog-i.vercel.app

Interior Design

https://interior-design-vii.vercel.app

Thin Crust Pizza

https://thin-crust-pizza.vercel.app

Conquistas E Prêmios

- Gen Al Technical Certified
- Al-Assisted Certified Professional
- · Agile-Certified Fast Inception with AI Cockpit

Língua

• Inglês (avançado)