

José Vinicius Alvares Soares de Queiroz

<i>Desenvolvedor Back-End</i> Linkedin: Jose Vinicius	Brasília, Brazil viniciusa.s.queiroz@gmail.com +5561981943094
GitHub: JoseViniciusQueiroz	

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Pesquisador e Desenvolvedor - LAMFO/FINATEC- set/2025 - dez/2025 - Remoto, Brasil

Laboratório de Pesquisa em Inteligência Artificial focado no desenvolvimento de soluções inteligentes para a administração pública, em parceria com o Governo Federal do Brasil.

- Integrante da equipe de pesquisa no projeto “UnB - IA aplicada ao desenvolvimento de soluções para a Secretaria de Inteligência Artificial do Governo Federal”, em colaboração com a FINATEC.
- Responsável pelo desenvolvimento de chatbots, protótipos de machine learning e infraestrutura para suportar o processamento de dados e a implantação de modelos.
- ⇒ Tecnologias utilizadas: Python, Docker, RAG, Qdrant, Scikit-learn, pipelines de CI/CD, PostgreSQL entre outras.

ÁREAS DE ESTUDO E INTERESSE

Cyber Security: Estudo em compreender vulnerabilidades, proteção de sistemas, boas práticas de segurança e mecanismos de defesa contra ataques em aplicações e infraestruturas digitais.

Sistemas Multiagentes: Estudo de agentes autônomos, comunicação entre agentes e cooperação em ambientes distribuídos para resolução de problemas complexos.

Inteligência Artificial: Estudo de técnicas de aprendizado de máquina, análise de dados e desenvolvimento de sistemas capazes de tomar decisões de forma autônoma.

SIDE PROJECTS

Sistema Multiagente de reputação: O objetivo era desenvolver uma simulação inovadora da bolsa de valores brasileira empregando sistemas multi agentes. Cada agente representa um participante do mercado e o comportamento desses agentes é um elemento central, eles tomarão decisões de investimento e negociação baseadas em um sistema de reputação.

- LinkGithub: https://github.com/UnBSMA2025-1/2025.1_G3_SMA_ReputacaoComBlockchain

Panelas Grill: Desenvolvido especialmente para a Panelas Grill para integrar e otimizar o controle de estoque. Implementação de funcionalidades em Python para consultar o banco de dados, permitindo exibir ou editar o estoque.

- Link Github: <https://github.com/mdsreq-fga-unb/2024.2-T03-PanelasGrill>

Cultura Transparente: O Projeto Cultura Transparente é uma resposta à necessidade de democratizar o acesso à informação sobre as licenciaturas de cultura no estado do Rio de Janeiro. Implementação de um Web scraping para a raspagem de licenciaturas e Python para as funcionalidades do backend.

- Link Github: <https://github.com/unb-mds/2024-1-Squad02-CulturaTransparente>

Bacharelado em Engenharia de Software, Universidade de Brasília - UNB.

2022 - Atualmente

AI Certificates

Redes Neurais e Deep Learning - Cursa - 2025

LANGUAGES

English - Advanced

Portuguese -

Native

TECNOLOGIAS

Linguagens de Programação

- Python

- C
- C++
- SQL
- Java

Inteligência Artificial e Machine Learning

- RAG (Retrieval-Augmented Generation)
- Qdrant
- Scikit-learn
- Machine Learning com Python
- Chatbots
- LLAMA 3

Bancos de Dados

- PostgreSQL
- SQL
- Qdrant

Frameworks, Ferramentas e Outras Tecnologias

- Git
- APIs
- React
- Figma