

João Victor Tavares Esteves

Fortaleza, Brasil | jvtavarese@gmail.com | +55 85 99280-4703 | [LinkedIn](#) joaoovtesteves | [GitHub](#) jvtesteves

Objetivo Profissional

Busco oportunidades na área de desenvolvimento de software, com ênfase em back-end, análise de dados ou Machine Learning. Desejo aplicar minhas habilidades técnicas em projetos desafiadores, contribuindo para o crescimento da empresa e aprimorando minhas competências profissionais.

Perfil

Estudante de Engenharia de Computação (10º período) na Universidade Federal do Ceará, com forte interesse em ciências exatas e tecnologia. Participei de olimpíadas científicas (como OBR e OBA), obtendo medalhas e menções. Tenho facilidade em trabalhar em equipe, experiência internacional para aprimorar o inglês e busco constantemente novos conhecimentos para evoluir profissionalmente.

Formação Acadêmica

Engenharia de Computação, Universidade Federal do Ceará – Fortaleza, Brasil 2021 – dezembro 2025

- Participação em projetos de pesquisa e desenvolvimento, ampliando habilidades de programação e análise de dados.
- Link para o histórico escolar: [Histórico Escolar](#)

Experiência Profissional

Estágio, Gocase – Fortaleza, Brasil Maio 2025 – presente

- Desenvolvimento de soluções de IA aplicadas aos processos internos da empresa, contribuindo com testes e documentação de projetos envolvendo IA generativa.
- Criação de automações em Python e JavaScript (Puppeteer) que reduziram a carga de trabalho de analistas em até 60%.
- Implementação de automações com ferramentas low code, otimizando fluxos operacionais e aumentando a eficiência dos processos.
- Participação ativa em reuniões de planejamento, contribuindo com ideias criativas para inovação tecnológica.

Estágio, VR Software – Fortaleza, Brasil Maio 2023 – Agosto 2023

- Atuei no desenvolvimento de funcionalidades em Java, Python e JavaScript, integrando banco de dados e sistemas internos.
- Aprimorei práticas de versionamento de código (Git) e colaboração em equipe.
- Contribuí para a redução do tempo de processamento de relatórios em mais de 50%, otimizando rotinas em Python.

Projetos e Conquistas

BT Tourney Master

- Aplicação web para gestão completa de torneios de beach tennis, desenvolvida em dupla na disciplina de Desenvolvimento de Aplicações Distribuídas (UFC).
- Stack: Vue 3 + TypeScript, Amazon Cognito, API Gateway, AWS Lambda (serverless) e DynamoDB.
- Funcionalidades: cadastro de torneios, inscrições, geração de chaves, acompanhamento de partidas e publicação de resultados.

Logos AI MVP

- MVP de bot para Telegram para receber áudio MP3, transcrever com Whisper e sumarizar via OpenAI API.

5GNetworkMobilitySim

- Simulação de Network Slicing em redes 5G com mobilidade, análise de métricas de QoS em Python.

Hackathon Inovando UFC

- Solução web para gestão de recursos acadêmicos desenvolvida durante o hackathon Inovando UFC, aplicando conceitos de front-end e back-end.

Projetos Acadêmicos em Machine Learning (UFC)

- Análise e predição de dados utilizando modelos de Regressão, Classificação (SVM, k-NN, Logística) e XGBoost.
- Estudo de técnicas como Análise Exploratória de Dados (EDA) e Redução de Dimensionalidade (PCA).

Habilidades Técnicas

Linguagens: Python, Java, JavaScript, C/C++, SQL

Machine Learning & Inteligência Artificial:

- **Técnicas:** Regressão, Classificação (SVM, k-NN), Redes Neurais (MLP), Boosting (XGBoost), PCA, Transferência de Aprendizado, Processamento de Dados, Avaliação de Modelos, Validação Cruzada.
- **Aplicações:** Predição de Carga (Cloud Auto-Scaling), Análise de Materiais (Concreto), Visão Computacional (Detecção de Objetos - YOLOv8; Reconhecimento Facial - FaceNet, MTCNN).

Bibliotecas & Frameworks:

- **Python:** Scikit-learn, TensorFlow, PyTorch, Pandas, NumPy, OpenCV, XGBoost, Ultralytics, Flask, Streamlit, Matplotlib, Seaborn, Pillow.
- **Java:** Spring Boot, JUnit.
- **JavaScript:** Vue.js.

Bancos de Dados: SQL, Modelagem de Dados.

Ferramentas & Metodologias: Git, GitHub, Scrum.

Idiomas

Inglês: Avançado. Experiência internacional de 2 meses na EC English Toronto.

Francês: Básico. Atualmente em processo de aprendizado.

Português: Nativo.

Certificações e Cursos

Microsoft Certified: Conceitos básicos da IA do Azure (Julho 2024) [[Verificar](#)]

Santander Coders 2023 | 1º Semestre (Ada Tech / Santander) [[Verificar](#)]

- Formação Full-Stack (324h) cobrindo Lógica, POO, Técnicas de Programação, Web e Testes Automatizados. (Concluído Nov/2023)

Competências Comportamentais

- **Comunicação Eficaz:** aprimorada em treinamentos de oratória e na vivência internacional no Canadá, desenvolvendo clareza e credibilidade ao falar.
- **Liderança e Motivação:** fortalecidas no treinamento Dale Carnegie, aprendendo a reconhecer realizações, influenciar positivamente e inspirar equipes.
- **Gerenciamento de Estresse e Resiliência:** fundamentado em técnicas para lidar com pressões e manter alto desempenho em ambientes desafiadores.
- **Construção de Relacionamentos Interpessoais:** foco em cooperação, fortalecimento de laços e empatia, contribuindo para um ambiente de trabalho saudável.
- **Entusiasmo e Influência Positiva:** aplicando estratégias de engajamento para manter o ânimo e incentivar a colaboração entre colegas.