

VINÍCIUS GABRIEL LAUREANO

Backend Developer | Automation Engineer | CS Student @ UFCG

Campina Grande, PB (Disponível para atuar Remoto) (15) 99795-0102 | viniciusglaureano@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/vinícius-gabriel-laureano/

GitHub: github.com/VinicioLaureano

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor de Software com sólida base em **Algoritmos e Estrutura de Dados**, graduando em Ciência da Computação pela UFCG. Especialista na construção de **APIs robustas** (Node.js/NestJS, Java, C#) e **Automação de Processos de Negócio** utilizando **n8n** e Python.

Profissional bilíngue (Inglês Avançado) com histórico comprovado de excelência lógica, premiado em Olimpíadas de Informática (OBI) e Matemática (OBMEP). Possui experiência internacional em pesquisa (Canadá) e atuação em projetos ágeis (Dell, Startups), focado em criar soluções escaláveis que integram sistemas heterogêneos e eliminam ineficiências operacionais.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Backend & APIs:** TypeScript, JavaScript, Java, Python, C# (.NET), NestJS, Prisma ORM, Quarkus.
 - **Automação & Low-code:** **n8n** (Fluxos complexos e orquestração), Webhooks, Interações de API, Excel/VBA Macros.
 - **Banco de Dados:** PostgreSQL, MySQL, Modelagem de Dados Relacional e Otimização de Queries.
 - **Ferramentas & DevOps:** Git/GitHub, Docker, Linux, Metodologias Ágeis (Scrum/Kanban).
 - **Front-end (Competências Fullstack):** Angular, HTML5, CSS3.
-

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Back-end (Projeto PD&I) | Dell Technologies (Parceria Acadêmica) *Jan 2025 – Atualmente*

- Atuo no desenvolvimento de APIs RESTful utilizando **C# (.NET)** para sistemas de gestão interna, priorizando Clean Code e arquitetura escalável.
- Implemento testes automatizados e participo ativamente de code reviews para elevar a confiabilidade e manutenibilidade do software.
- Colabro em ambiente ágil (Scrum) com entregas quinzenais, focando na resolução de débitos técnicos e melhoria contínua.

Líder Técnico & Desenvolvedor FullStack | Projeto Freelance *Mai 2025 – Atualmente*

- Lidero a arquitetura e desenvolvimento de um Sistema de Gestão Escolar modular utilizando **NestJS (Backend)**, **Prisma** e **PostgreSQL**.

- Coordeno equipe multidisciplinar, sendo responsável pela definição da modelagem de dados e distribuição de tarefas de front-end (Angular).
- *Impacto:* Centralização da gestão acadêmica e financeira do cliente através de uma solução web integrada e de alta performance.

Desenvolvedor FullStack & Automação | Infinity System LTDA. Jan 2023 – Out 2024

- Liderei iniciativas de transformação digital, desenvolvendo scripts em **Python e automações via Excel/VBA** que reduziram drasticamente o tempo de processamento manual de dados.
- Desenvolvi e mantive soluções web personalizadas para clientes utilizando PHP e MySQL, assegurando alta disponibilidade e segurança da informação.
- Atuei na integração de sistemas legados com novas ferramentas digitais para otimizar o fluxo operacional da empresa.

Pesquisador em IA (Undergraduate Researcher) | Unicamp (COTIL) & Univ. of Waterloo Jan 2021 – Dez 2022

- Desenvolvi algoritmos de **Visão Computacional em Python** para análise de microexpressões faciais visando suporte ao diagnóstico psicológico (Projeto PsicopatoLog).
- Projeto selecionado para apresentação na **University of Waterloo (Canadá)**, validando a inovação tecnológica e capacidade de comunicação técnica em inglês.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciência da Computação Universidade Federal de Campina Grande (UFCG) | *Previsão: Jul/2027*

- Foco: Estrutura de Dados Avançada, Engenharia de Software, Banco de Dados e Inteligência Artificial (IA).

Técnico em Informática Colégio Técnico da UNICAMP (COTIL) | *Concluído: 2022*

PRÊMIOS E CERTIFICAÇÕES

- **Olimpíada Paraibana de Informática (2024):** Medalha de Ouro.
- **Olimpíada Brasileira de Informática - OBI (2024):** Honra ao Mérito (Top Tier em Algoritmos).
- **Olimpíada Brasileira de Matemática - OBMEP (2022):** Medalha de Prata.
- **Certificações:** Fullstack JavaScript (OneBitCode), SQL Avançado, Inteligência Emocional (Método Cis).