

# Vinicius Alves Medeiros

+55 (84) 9 9948-9123 | [vinicius.m3deiros@gmail.com](mailto:vinicius.m3deiros@gmail.com)

Portfolio: [vmedei.dev](https://vmedei.dev) | [linkedin.com/in/vmedei](https://linkedin.com/in/vmedei) | [github.com/vmedei](https://github.com/vmedei) | [gitlab.com/vmedei](https://gitlab.com/vmedei)

## EXPERIÊNCIAS

### Full Stack Developer – Tech Lead (Líder Técnico)

Solução Tributos – Junho 2024 - Atualmente

- Liderança técnica** na reconstrução completa de um sistema tributário, migrando um sistema legado em Delphi para uma solução web moderna baseada em TypeScript, React, Node.js e PostgreSQL.
- Responsável pela definição de arquitetura, **tomada de decisões** e distribuição de tarefas em equipe multidisciplinar, garantindo boas práticas e **entregas contínuas**.
- Desenvolvimento de **funcionalidades críticas** para auditoria contábil, análise de repasses de tributos (como FPM, ICMS, IPVA) e tratamento de grandes volumes de dados fiscais.
- Integração e **processamento de diversas fontes de dados** públicas e privadas, com aplicação de regras contábeis e fiscais específicas de cada município.
- Aprofundamento em contabilidade pública, legislação tributária e práticas de auditoria municipal, permitindo a construção de relatórios e painéis analíticos com **alto valor estratégico**.
- Reestruturação da lógica de cálculo e distribuição de receitas, identificando inconsistências, **perdas de arrecadação e oportunidades de recuperação financeira** para prefeituras.
- Implementação de uma interface moderna, responsiva e orientada à experiência do usuário, voltada para técnicos e gestores públicos, com **práticas avançadas de segurança e escalabilidade**.

### Desenvolvedor Front-End – Freelancer

Polícia Federal / ASPOFERN – Janeiro 2023 - Janeiro 2025

- Criação de um sistema web para processamento de dados financeiros da Associação dos Servidores da Polícia Federal do RN.
- Tratamento de arquivos Excel brutos com exportação de relatórios em CSV.
- Projeto desenvolvido com foco em segurança e desempenho, utilizando Python, Django, Tailwind e SQLite.

### Desenvolvedor Full-stack – Bolsa de Pesquisa

Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Novembro 2023 - Agosto 2024

- Desenvolvimento de sistema web para gerenciamento de doadoras, doações e estoque de leite materno, com foco em usabilidade, acessibilidade e eficiência operacional.
- Tecnologias utilizadas: TypeScript, SvelteKit, Tailwind, DaisyUI, PostgreSQL e integração com APIs externas.
- Projeto de alto impacto social, apoiando bancos de leite humano em todo o estado, otimizando o trabalho de servidores e melhorando a logística de coleta e entrega, reduzindo desperdícios e beneficiando mães e recém-nascidos.

## HABILIDADES

Linguagens	HTML, CSS, JavaScript, C, C++, Python
Tecnologias e Ferramentas	React, Next.js, Typescript, SvelteKit, Git, Tailwind CSS, Node.js, SQL, Notion, Microsoft Office, Uso avançado de IA
Ferramentas de Design	Adobe Illustrator, Photoshop, Acrobat, XD, Figma
Idiomas	Inglês avançado (conversação, leitura e escrita)

## EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Fev. 2021 – Atual

Bacharelado em Tecnologia da Informação – Noturno