



Paulo Vitor Annunciato Llata

Desenvolvedor Backend

Sou desenvolvedor backend com 8 meses de experiência no mercado de TI, atuando como Analista de Sistemas em uma empresa de telecomunicações e também como freelancer em projetos independentes. Tenho paixão por tecnologia e busco constantemente aprimorar meus conhecimentos para entregar soluções eficientes e de qualidade. Meu objetivo é contribuir de forma significativa nos ambientes em que atuo, aprendendo continuamente e crescendo junto ao mercado.

✉ pv.annunciatollata@gmail.com

📍 Guarulhos, SP, Brasil

🐙 github.com/paulovitor1029

📞 +55 (11) 92015-0594

🌐 linkedin.com/in/paulo-vitor-annunciato-llata-99510720b

EXPERIÊNCIAS

Analista de Sistemas Fast Telecomunicações

03/2025 - Presente

Responsabilidades

- Suporte ao usuário; Desenvolvimento e manutenção de sistemas internos; Configuração e manutenção de servidores.

PROJETOS PESSOAIS

MT Finance

- Plataforma de controle financeiro pessoal
- Responsável pelo desenvolvimento full stack da plataforma

Clone TabNews - Curso.dev

- Desenvolvimento de um clone do TabNews durante o curso.dev, utilizando Node.js, React e TypeScript.

FORMAÇÃO

Ensino Médio Integrado ao Técnico ETEC de Guarulhos

Guarulhos, SP

Curso

- Desenvolvimento de Sistemas

Ensino Superior Unicesumar

Guarulhos, SP

Curso

- Segurança Cibernética
(Cursando)

HABILIDADES

Python - Flask, Django, FastAPI



PHP - Slim, Laravel



JavaScript – Node.js, Next.js,
TypeScript



SQL - MySQL & PostgreSQL



HTML & CSS



Git & GitHub



CURSOS

Curso.dev

Programa intensivo focado em desenvolvimento web e boas práticas de programação. Inclui fundamentos sólidos de **JavaScript/TypeScript, Node.js, React e testes automatizados**, além de **projetos práticos do zero até produção**, com ênfase em **código limpo, arquitetura e deploy**.

IDIOMAS

Português - Brasil
Nativo

Espanhol
Intermediário (B1)

Inglês
Intermediário (B1)

INTERESSES

Inteligência artificial / Machine Learning

Automação de processos

Segurança da informação

Segurança de aplicações e dados

Hackathons e desafios de programação