

Fulano Silva X

Desenvolvedor Backend Pleno

Email: teste@email.com

Telefone: (99) 9999-9999

LinkedIn: linkedin.com/in/seu-perfil

GitHub: github.com/seu-perfil

Resumo Profissional

Desenvolvedor backend com mais de 4 anos de experiência em construção de APIs RESTful, integração com sistemas externos e soluções escaláveis. Atuação com Node.js, TypeScript, PostgreSQL, Docker e práticas de Clean Code e TDD, Prisma ORM, Drizzle ORM. Experiência em ambientes ágeis e foco em performance e segurança.

Habilidades Técnicas (exemplo)

- Node.js, TypeScript, JavaScript
- Express, Fastify, NestJS
- PostgreSQL, MongoDB, Redis
- Prisma ORM, Sequelize, Drizzle, TypeORM
- Docker, Git, GitHub Actions, CI/CD
- Testes com Jest e Supertest
- Clean Architecture, SOLID, TDD
- Experiência com mensageria (RabbitMQ, Kafka)
- RESTful APIs, Webhooks, OAuth 2.0, JWT

Experiência Profissional

Dev Solutions | Ago 2025 – Atual (exemplo)

Responsável pelo desenvolvimento e manutenção de APIs escaláveis utilizando NestJS, PostgreSQL e Docker, Prisma ORM, Microserviços para sistema X(nome), integração com sistemas de terceiros via webhooks e APIs REST.

Principais conquistas:

- Redução de 40% no tempo de resposta das APIs com otimização de queries e cache com Redis
- Implantação de testes automatizados com cobertura superior a 80% melhorando o fluxo e agilidade da equipe.
- Participação na arquitetura e desenvolvimento de microserviços.

Dev Tech | Jan 2021 – Abr 2024 (exemplo)

Atuação no desenvolvimento de sistemas internos com Node.js e Express e MongoDB, integração com bancos de dados relacionais e não relacionais. Participação em reuniões ágeis e code reviews.

Responsabilidades:

- Criação de endpoints RESTful para sistema financeiro
- Implementação de autenticação com JWT.
- Suporte à implantação via Docker e manutenção de pipelines CI/CD

Formação Acadêmica (se tiver)

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade Federal do Rio de Janeiro – Conclusão: 2020

Cursos Complementares

- Formação Node.js com TypeScript – Plataforma X (100h)
- Arquitetura de Software e Clean Code – Plataforma Y (40h)
- Docker e Kubernetes para Desenvolvedores – Plataforma Z (60h)

Idiomas

Inglês: Avançado (leitura, escrita e conversação técnica)