

Diego Bloise

Full Stack Developer

São Paulo - SP

+55 11 94193-6469

diego-dev@outlook.com

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Site](#)

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack com 7 anos de experiência em projetos open-source e pessoais, utilizando tecnologias como React + Next.js e Java. Possui amplo conhecimento em desenvolvimento backend, integração de sistemas e configuração de servidores. Entusiasta de tecnologia com facilidade para aprender novos conceitos e linguagens.

HABILIDADES TÉCNICAS

Front End

- ❖ Linguagens: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript.
- ❖ Bibliotecas/Frameworks: React.js, Next.js, Vue.js, Angular, Redux, React Query, TailwindCSS, Bootstrap, Styled Components, Material-UI.
- ❖ Ferramentas: Webpack, Vite, Babel, ESLint, Prettier.

Back End

- ❖ Linguagens: Java (Spring Boot, JPA, Hibernate), Node.js (Express.js, NestJS), Python (Django, FastAPI).
- ❖ API's e Integração: REST, RESTful, GraphQL, WebSocket, gRPC.
- ❖ Autenticação e Segurança: JWT, OAuth 2.0.

Mobile/Desktop

- ❖ Linguagens: Javascript, Java, C#, C++, Python.
- ❖ Frameworks: React Native, Electron.js, JavaFX.

Bancos de Dados

- ❖ Relacionais: PostgreSQL, MySQL, MariaDB, SQLite.
- ❖ Não Relacionais: MongoDB, Firebase Firestore.
- ❖ ORM's: Prisma, TypeORM, Sequelize, Hibernate.

DevOps e Infraestrutura

- ❖ Servidores: Ubuntu Server, Nginx, Apache.
- ❖ Deploy e CI/CD: Docker, Kubernetes, Vercel, Netlify, GitHub Actions.
- ❖ Ferramentas: Terraform, AWS (EC2, S3, RDS), DigitalOcean, Heroku.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Full Stack - *Projetos Open Source e Pessoais*

(2016 / ATUAL)

- ❖ Desenvolveu aplicações modernas utilizando **React** e **Next.js**, com integrações a **APIs REST, RESTful** e **GraphQL**.
- ❖ Criou soluções backend utilizando **Java (Spring Boot, JavaEE, JakartaEE)**, **Node.js** e **Python (Django, FastAPI)**, aplicando princípios de **Clean Architecture** e **SOLID**.
- ❖ Projetou e implementou bancos de dados escaláveis utilizando **PostgreSQL** e **Prisma ORM, MariaDB, MySQL** e **Hibernate ORM**.
- ❖ Realizou deploy automatizado de aplicações com **Docker, Vercel** e **GitHub Actions**.
- ❖ Implementou autenticação segura em sistemas com **JWT** e **OAuth 2.0**.

Técnico em Manutenção de Computadores e Redes - *Autônomo*

(2008 / ATUAL)

- ❖ Diagnóstico, reparo e manutenção de sistemas operacionais Windows e Linux.
- ❖ Configuração de redes locais e wireless, incluindo roteadores e firewalls.

PROJETOS RELEVANTES

Desenvolvedor Full Stack - *Automação e Gerenciamento de Restaurantes/Bares/Pizzarias (em desenvolvimento)*

(2023 / ATUAL)

- ❖ Desenvolvendo uma plataforma de automação completa para gestão de estabelecimentos alimentícios, inspirada em sistemas como Anota.ai, Saipos e iFood.
- ❖ Funcionalidades incluem gerenciamento de comandas, Kanban, KDS, área de atendimento, cardápio, relatórios financeiros dentre outras.
- ❖ Arquitetura backend robusta em Java com Spring Boot e banco de dados escalável utilizando PostgreSQL.
- ❖ Desenvolvimento do frontend utilizando Vue.js, garantindo uma interface moderna, responsiva e interativa.

Desenvolvedor Full Stack - *Aplicação de Gerenciamento de E-commerce (em desenvolvimento)*

(2024 / ATUAL)

- ❖ Desenvolvendo um sistema de controle de estoque e integração com APIs de marketplaces como Shopee e Shein.
- ❖ Implementando funcionalidades de sincronização de inventário e atualização automática de produtos.
- ❖ Utilizando React e Next.js para oferecer uma interface simples e intuitiva.

Desenvolvedor Full Stack - *Bots de Telegram e WhatsApp*

(2021 / ATUAL)

- ❖ Criou bots automatizados para atendimento e execução de tarefas no Telegram e WhatsApp, utilizando Node.js, Python e integrações com APIs externas.
- ❖ Funcionalidades incluem notificações automáticas, atendimento via chat e sincronização com sistemas de terceiros.
- ❖ Garantiu alta disponibilidade com deploy em servidores Linux e monitoramento constante.

Desenvolvedor Full Stack - *Aplicação para Pizzaria/Restaurante*

(2023)

- ❖ Desenvolveu um sistema completo para gerenciamento de pagamentos de motoboys e funcionários, incluindo controle de recebimento de vales.
- ❖ Criou um serviço desktop em Java para impressão de recibos em impressoras térmicas, garantindo agilidade operacional.
- ❖ Implementou um módulo para geração de códigos Pix para pagamentos digitais e envio do recibo via whatsapp.

IDIOMAS

Inglês - *Fluente*

Espanhol - *Intermediário*