

Jonatas Rodrigues Damasceno

Desenvolvedor Backend

São Paulo, SP | Telefone: [\(11\) 95849-0901](tel:(11)95849-0901) | djonatas31@gmail.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/jonatasrodrigues-tech>

Github: <https://github.com/Jonatas00>

Objetivo Profissional

Busco desafios com desenvolvimento backend para aplicar e aprimorar meus conhecimentos técnicos, contribuir para projetos inovadores e crescer profissionalmente. Sou comprometido, curioso e dedicado a aprender novas tecnologias.

Habilidades Técnicas

- **Linguagens de Programação:** Java, JavaScript, Go, Python
 - **Frameworks e Bibliotecas:** Spring Boot, Node.js, Vue.js
 - **Bancos de Dados:** MySQL, PostgreSQL
 - **Ambientes de Trabalho:** Windows, Linux
 - **Ferramentas e Tecnologias:** GitHub, GIT, Docker, Postman
-

Formação Acadêmica

- **Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**
Centro Universitário Internacional Uninter | *Setembro de 2023 – Março de 2026*
-

Projetos pessoais

API de autenticação

Linguagem utilizada: Go

Tecnologias Utilizadas: Gin, GORM, JWT, Docker, Postgresql

Repositório Github: https://github.com/Jonatas00/auth_go

API Rest construída com a linguagem GO com um sistema de autenticação JWT (Json Web Token)

Experiência Profissional

Estagiário - Analista de Suporte

Colégio Rainha da Paz | São Paulo, SP

Julho de 2024 – Atualmente

- Atendimento e suporte técnico aos usuários internos;
- Gerenciamento de tickets e resolução de problemas de TI;
- Apoio na configuração e manutenção de sistemas e infraestrutura.

Jovem Aprendiz - Operador de Caixa

Grupo Pão de Açúcar | São Paulo, SP

Outubro de 2023 – Julho de 2024

- Atendimento ao cliente e operações financeiras no caixa;
- Suporte à equipe em tarefas administrativas e de estoque.

Militar

2º Batalhão de Suprimento | São Paulo, SP

Março de 2022 – Janeiro de 2023

- Planejamento e execução de operações logísticas;
- Trabalho em equipe e cumprimento de protocolos de disciplina e eficiência.

Idiomas

- Português: Fluente
- Inglês: Intermediário (B1)