

# Diego da Silva de Queiroz

[GitHub](#) | [Linked-in](#) | E-mail: [prof.diegoqueiroz@gmail.com](mailto:prof.diegoqueiroz@gmail.com) | WhatsApp: [+55 \(75\) 98896-6013](tel:+55(75)98896-6013)

## Perfil Profissional

Sou um profissional apaixonado por resolver problemas de forma criativa e eficaz, com foco na automação e otimização de processos. Tenho experiência em liderança e trabalho em equipe, tanto em ambientes corporativos quanto em comunidades de desenvolvedores voluntários. Tenho habilidades em construção de scripts, documentação de APIs e criação de bots para Discord e Telegram. Priorizo relações interpessoais significativas e tenho preferência por interagir com colegas de trabalho ou membros de comunidades de programação.

## Formação

Licenciatura em Física (2017 – 2022) | AGES — Centro Universitário AGES

## Habilidades

Português (nativo), Inglês (intermediário), Espanhol (básico)  
Python (5 anos), Javascript (7 anos), Typescript (2 anos), Java, Svelte, Elm (1 ano)  
NodeJS (4 anos), NextJS (1 ano), NestJS (2 anos), FastAPI (1 ano), Toga (1 anos)  
SQLite, PostgreSQL, MongoDB, TinyDB (3 anos)  
PonyORM, SQLAlchemy, Docker, GitHub Actions, Shell Script (2 anos)  
Pytest, DocTest, Cypress, Jest (1 ano)

## Experiências

### Vacuum — Comunidade de Desenvolvimento

Entrei na comunidade como júnior, buscando ajuda para melhorar o posicionamento no mercado. Hoje, faço parte da equipe voluntária de desenvolvimento dos projetos da comunidade, sempre almejando ajudar os novos membros, que estão procurando ajuda e oportunidades.

### Projeto Voluntario — Sistema de Gestão de Produtos e Vendas

Buscando adquirir experiencia, busquei em minha região empresas que estivessem dispostas a aceitar um iniciante desenvolvendo um sistema para seu negócio. Nessa busca, encontrei uma loja que viabilizou o projeto, me apoiando com dados e demandas.

### Projetos Pessoais

Em meus projetos pessoais, busco sempre estar testando novas ferramentas, linguagens e conceitos. Gosto muito de pegar um serviço/site, e tentar desenvolver um script de raspagem de dados, ou melhor, documentar a API do mesmo, e [recentemente fiz com a API do Linked-in](#).