

# Gabriel Artur Silva de Souza Canto

 Recife, PE |  (81) 99121-4924

 gabrielcanto2016@gmail.com

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

---

## Resumo Profissional

Desenvolvedor Backend Python com foco em desenvolvimento web, utilizando frameworks como o Django orientado a APIs, aplicando Django Ninja, Django REST Framework e serialização de alta performance com orjson. Experiência em automações, integração com bancos relacionais PostgreSQL e deploy em ambientes cloud (AWS). Forte capacidade de aprendizado, organização de projetos e resolução de problemas.

---

## Habilidades Técnicas

- **Linguagens & Frameworks:** Python, JavaScript, SQL, Django, Django Ninja, DRF, Flask
  - **APIs & Bancos:** REST, orjson, Pydantic, PostgreSQL, MySQL, SQLite
  - **Ferramentas & Cloud:** Git, Docker, AWS (Elastic Beanstalk, Lightsail, S3, RDS, etc.), Nginx, Gunicorn, Linux
  - **Front-end:** HTML, CSS, JS, Tailwind, Font Awesome
- 

## Experiência

### JRS Cálculo Judicial — Desenvolvedor de Software

 Julho 2025 – Atual

- Desenvolvimento de aplicações web completas utilizando **Python com Django** no back-end e **HTML, CSS, Tailwind e JavaScript** para interfaces dinâmicas.
  - Migração e configuração de serviços de cloud, liderando a adoção de **AWS (Elastic Beanstalk e Lightsail)** em substituição a provedores mais simples utilizados anteriormente.
-

## Projetos em Destaque

### Habook (Projeto Principal)

Plataforma de acompanhamento de leitura com APIs de alto desempenho, analytics e dashboards personalizados.

- Modelo de usuário customizado com metas anual/mensal e geração automática de chaves de acesso.
- API RESTful completa (CRUD de livros/categorias, vinculação por usuário, registro de leitura) com filtros avançados, ordenação e paginação.
- Pipeline de analytics: streaks, metas mensais e agregações diárias expostas via API e dashboard autenticado.
- Dashboard protegido com autenticação, formulários customizados e normalização de identificadores (ISBN/Google Books).

---

**Hashflix (Django + PostgreSQL)** – Plataforma estilo Netflix focada no back-end, com autenticação de usuários, exibição dinâmica de conteúdos e boas práticas com context processors.

**Bookstore API (DRF)** – API de gerenciamento de produtos e usuários com permissões e autenticação.

**Automação com Selenium** – Script em Python para download e organização de planilhas Excel.

---

## Formação

### Bacharelado em Ciência da Computação – Uninassau

Previsão de Conclusão: 2027

### Desenvolvedor Back-end Python – EBAC

Conclusão: julho de 2025

---

## Idiomas

- Português (Nativo)
- Inglês: Intermediário / Avançado