

Flávio da Paixão Nunes

Desenvolvedor Backend Python | AWS Cloud | Terraform | Django

github.com/Flavio-Paixao | linkedin.com/in/flaviopx | flaviopaixao1992@gmail.com | (13) 97408-3045
Santos, São Paulo - SP

RESUMO PROFISSIONAL

Desenvolvedor backend com foco em **Python, Django, AWS e Infraestrutura como Código com Terraform**. Quatro projetos reais em produção na AWS cobrindo diferentes arquiteturas: hospedagem estática, servidor EC2, serverless com Lambda e infraestrutura automatizada com Terraform. Experiência com CI/CD via GitHub Actions e administração de servidor Linux. Busco oportunidade CLT como Desenvolvedor Backend Jr., Cloud Jr. ou DevOps Jr.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

IaC	Terraform (EC2, Security Group, Elastic IP, Key Pair)
Cloud AWS	EC2, S3, CloudFront, Lambda, API Gateway, DynamoDB, IAM
Linguagens	Python, JavaScript, HTML5, CSS3, HCL (Terraform)
Frameworks	Django, Django REST Framework, Bootstrap 5
Banco de Dados	PostgreSQL, SQLite, DynamoDB (NoSQL)
DevOps	Terraform, GitHub Actions (CI/CD), Gunicorn, systemd, AWS CLI
Ambiente	Linux Ubuntu, VS Code, Git/Bash, Venv

PROJETOS EM DESTAQUE

Infraestrutura como Código — Terraform + AWS

[IaC](#) | [Terraform](#) · [EC2](#) · [Security Group](#) · [Elastic IP](#) · [AWS CLI](#)

- Infraestrutura AWS completa criada automaticamente com um único comando: terraform apply.
- EC2, Security Group e Elastic IP provisionados via código HCL sem clicar no console.
- User Data para instalar dependências e subir a API automaticamente no servidor.
- [GitHub](#) | [Ver ao vivo](#)

Piadas Serverless — AWS Lambda + API Gateway + DynamoDB

[Serverless](#) | [Lambda](#) · [API Gateway](#) · [DynamoDB](#) · [S3](#) · [Python 3.12](#)

- API serverless sem servidor para gerenciar — AWS escala automaticamente.
- Função Lambda em Python busca piada aleatória no DynamoDB via API Gateway.
- [Ver ao vivo](#) | [GitHub](#)

API de Tarefas — Django REST + AWS EC2

[Cloud Computing](#) | [EC2](#) · [Django REST Framework](#) · [Gunicorn](#) · [Swagger](#)

- API REST completa com CRUD, documentação Swagger e frontend responsivo.
- Deploy em EC2 Ubuntu 22.04, rodando permanentemente com Gunicorn + systemd.
- [Ver ao vivo](#) | [Swagger](#) | [GitHub](#)

Portfólio Profissional — AWS Static Hosting + CI/CD

[Cloud Computing](#) | [AWS S3](#) · [CloudFront](#) · [IAM](#) · [GitHub Actions](#)

- Site estático hospedado no S3 com entrega global via CloudFront (CDN).
- Pipeline CI/CD automatizado com GitHub Actions para deploy contínuo.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Engenharia de Software

2023 – 2028 (previsão)

Faculdade Anhanguera — Ampli (EAD)

CERTIFICAÇÕES

- **AWS Certified Cloud Practitioner** — Em preparação (prova agendada maio/2026)

DIFERENCIAIS

- **Quatro projetos reais em produção na AWS** — S3, EC2, Lambda e Terraform.
- **Infraestrutura como Código** — Terraform provisionando recursos AWS automaticamente.
- **Arquitetura serverless** — Lambda + API Gateway + DynamoDB.
- **CI/CD funcional** — pipeline automatizado com GitHub Actions.
- **Autonomia** — do zero ao deploy em nuvem em todos os projetos.