



# KEVIN SOFFA

DESENVOLVEDOR PYTHON PLENO

## PERFIL PESSOAL

Desenvolvedor Python, graduando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, técnico em desenvolvimento em programação avançada em Python com frameworks: Django, Django Rest Framework, Flask, FastAPI, Pandas, PySpark, Selenium e PyAutogui. Conhecimento em JavaScript, Node.js, React, HTML5 e CSS3. Experiência com GitHub, AzureDevOps e GitLab em versionamento de códigos. Utilização de ORMs, Experiência com Banco de Dados MySQL, PostgreSQL, Oracle e MongoDB. Criação de automações utilizando Selenium e Pyautogui. Conhecimento em Big Data e DataBricks com Spark

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Python
- Django
- FastAPI
- Flask
- Pandas
- Spark
- Selenium
- SQL
- NoSQL
- Azure
- DataBricks
- DataFectory
- Azure DevOps
- GIT
- JavaScript
- Node.js
- HTML
- CSS
- Bootstrap
- Confluence
- Jira
- Agile Culture
- DevOps
- Kafka
- Pytest

## CONTATO

Celular: (11) 977025896

E-mail: kevinsoffa@gmail.com

Site: <https://bit.ly/kevinsoffa2>

GIT: <https://github.com/KevinSoffa>

## HISTÓRICO PROFISSIONAL

### Desenvolvedor Python Back-End JR ECWSA (DEZ/2021 - NOV/2022)

Desenvolvimento WEB Back-End - Microsserviços (Django, FastAPI, RabbitMQ). Criação e consumo de APIs REST (FastAPI e Django Rest Framework) Integração e query com banco de dados SQL (PostgreSQL) e NoSQL(MongoDB) com projetos Python. Manutenção e criação de sistemas bancários online.

### Desenvolvedor Python Back-End JR OSBR (MAIO/2023 à DEZEMBRO/2023)

Desenvolvimento WEB Back-End com Django e DRF, banco de Dados SQL, API-REST, Swagger, GitLab, Azure, DataBricks, AzureDevops. Criação e consumo de APIs REST.  
Automação (RPA) com Python e Selenium.

### Engenheiro de Software II Grupo Casas Bahia (ABRIL/2024 à Atual)

Como Engenheiro de software II no Grupo Casas Bahia, faço parte diretamente do time de arquitetura, onde desempenho diversas responsabilidades-chave. Isso inclui a criação de scripts para consumir bancos SQL, além da criação e consumo de APIs REST, mapeamento de transação de banco de dados SQL e NoSQL, integração de sistemas relacionados, tratamento de dados e consumo de filas Kafka

## HISTÓRICO EDUCACIONAL

### Estácio - Análise e Desenvolvimento de Sistemas 2023 - até o momento

### Hashtag Treinamentos - Curso de Python e Frameworks - Técnico Conclusão 2022

### Geek University - Criação de APIs REST com Django REST Framework - Técnico Conclusão 2021

### Geek University - FastAPI-APIs Modernas e Assíncronas com Python - Técnico Conclusão 2023

### Udemy - Apache Kafka - Técnico Conclusão 2024

### Udemy - Pytest na prática - Técnico Conclusão 2025

### Udemy - Curso de Java Completo e POO- Técnico Cursando

Mais Certificações: <https://bit.ly/kevinsoffa2>

## PROJETOS PESSOAIS

### KS-FLIX | PYTHON DJANGO

Projeto inspirado na Netflix, onde o usuário cria sua conta e tem acesso a diversos vídeos e aulas [https://github.com/KevinSoffa/KS\\_Flix](https://github.com/KevinSoffa/KS_Flix)

### API-PREVIDÊNCIA | PYTHON, FASTAPI, POSTGRESQL, PYTEST, DOCKER, K8S

Esta é uma API desenvolvida em Python utilizando FastAPI, seguindo a arquitetura MVC (Model-View-Controller). A API conta com testes automatizados para garantir qualidade e confiabilidade, além de utilizar PostgreSQL como banco de dados. Que simula o back-end de uma consultoria de vendas de planos de previdência <https://github.com/KevinSoffa/API-previdencia-KevinSoffa>

**API-ARTIGOS | PYTHON FASTAPI, AUTENTICAÇÃO JWT E POSTGRESQL**  
CRUD completo com Token de verificação, e o token gerado tem validade. Há relação entre duas tabelas (Usuário e Artigos)  
[https://github.com/KevinSoffa/CRUD\\_FastAPI\\_JWT-Artigos](https://github.com/KevinSoffa/CRUD_FastAPI_JWT-Artigos)

Mais projetos:<https://bit.ly/kevinsoffa2>