



Claudio Silva 29 anos

Coimbra, Portugal (+351) 913816383

claudiofritzen4@gmail.com

Claudio Silva Portifolio

Objetivo

Recém formado em Python consolida base com desenvolvimento backend com Django, Fast API, atualmente vivo Coimbra, mas aberto a modalidades remotas.

Possuo diversos projetos disponíveis no GitHub. Que demonstram minhas competências técnicas. Possuo um pequeno portfólio [link do portfolio](#)

Experiência Profissional

Bold Robocts Inicio: 15/08/2025 Final: 15/11/2025

Atuei como desenvolvedor Python como estagiario

Nesse projeto ajudei a equipe com API com FASTAPI, sendo responsável pelas criação dos endpoints e segurança da aplicação com JWT e OAUTH2 e utilizando o serviços de CLOUD da AWS como EC2 e RDS

- Desenvolvimento web • AWS • (Amazon RDS) • GIT
- Fast API • EC2 • JWT • CI

Projetos

Luxury Wheels 10/01/2025 Atual

Sistema de Locadora de Carros. Este projeto consiste no desenvolvimento de uma aplicação web para uma locadora de carros, criada como projeto final do curso de Python. O objetivo principal é facilitar o aluguel de veículos para clientes de forma temporária, proporcionando um sistema eficiente de gerenciamento de reservas e cobrança automatizada. A plataforma permite que usuários escolham seus veículos, definam o período de locação e efetuem pagamentos de maneira segura e intuitiva.

Stacks Utilizadas:

- Python – A linguagem principal utilizada no desenvolvimento da aplicação.
- Django – Framework robusto para criação de aplicações web seguras e escaláveis.
- SQL – Banco de dados relacional para armazenar informações dos veículos, clientes e transações.
- GitHub – Plataforma utilizada para versionamento do código e colaboração no desenvolvimento.

<https://github.com/ClaudioFritzen/Luxury-Wheels>

Principais Funcionalidades

- Cadastro de alunos (POST /alunos/)
- Listagem de alunos (GET /alunos/)
- Atualização de informações (PUT /alunos/{id})
- Remoção de alunos (DELETE /alunos/{id})
- Consulta ao progresso das aulas (GET /progresso/)

Stacks Utilizadas

- Django Ninja – Framework para criação de APIs rápidas e eficientes.
- SQLite – Banco de dados utilizado para armazenar informações dos alunos.
- Swagger/OpenAPI – Ferramenta para documentação interativa da API.
- Locust – Testes de carga para avaliar o desempenho da API.

[link do projeto](#)

Formação

Especialização em Inteligência Artificial – em andamento

06/2024 Início Tokio School

Especialização Python formado 2025

06/2024 Início Tokio School

Analise e Desenvolvimento de Sistema - Incompleto

Universidade Unopar 01/02/2021 - 23/12/2022 Sapiranga, Brasil

Curso técnico de informática

Universidade Unopar 01/02/2021 - 23/12/2022 Sapiranga, Brasil

Idiomas

Português Nativo ; Inglês Técnico Intermediário; Espanhol intermediário

Cursos em Andamento

Atualmente estou estudando Inglês para melhorá-lo ainda mais.