

WebMAC

Com FastAPI e HTMX

Aula 5

FastAPI II

Semanas do Curso

1. HTML, CSS e Responsividade

2. Javascript

3. FastAPI

4. SQL

5. HTMX e UI

6. Docker

Objetivos das semanas

1. Criar páginas web
2. Tornar páginas dinâmicas
- 3. Criar um back-end**
4. Gerenciar dados
5. Criar interfaces modernas
6. Rodar com containers

Canal do Codelab no Youtube



CodeLab

@CodeLabBR · 1,47 mil inscritos · 138 vídeos

O CodeLab é um grupo de extensão inter-universitário que tem como objetivo estimular a ...mais

uclab.xyz/site e mais 5 links

Inscrever-se

Início **Vídeos** Shorts Ao vivo Playlists

Mais recentes

Em alta

Mais antigos



Deployment - Aula5 (Webdev 2025)

56 visualizações · há 3 meses



HTMX - Aula4 (Webdev 2025)

65 visualizações · há 3 meses



SQL e Django Models - Aula3 (Webdev 2025)

78 visualizações · há 4 meses



Django - Aula2 (Webdev 2025)

242 visualizações · há 5 meses



JavaScript - Aula1 (Webdev 2025)

234 visualizações · há 5 meses



HTML e CSS - Aula0 (Webdev 2025)

156 visualizações · há 5 meses



Promises - Aula 6 - WEBDEV 23

103 visualizações · há 2 anos



Objetos e Arrays - Aula 5 - WEBDEV 23

89 visualizações · há 2 anos



FastAPI

- Renderização

- Client-Side Rendering (CSR): página montada no navegador, ex: React, Vue
- Server-Side Rendering (SSR): página montada no servidor, ex: FastAPI + Jinja2

- Templating com Jinja2
 - Motor de templates para geração de HTML de forma dinâmica
 - Front-end como “exibidor” de documentos

- HATEOAS

- Hypermedia as the Engine of Application State
- Princípio de arquitetura REST
- O servidor providencia a interação com API por meio de hipermídia, como links e formulários

FastAPI + Jinja

Middleware

Dependency Injection