

HTTP E APIS



Apresentação

HTTP E APIs

Protocolos HTTP e HTTPS

Python profissional

Requisições web utilizando Requests

Python profissional

Web scraping & Web Crawling

Python profissional

Utilizando o Scrapy

Python profissional

O que é uma API?

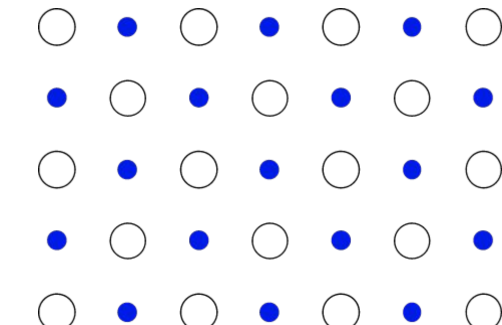
Python profissional

Trabalhando com APIs

Python profissional

Mãos à obra: Conhecendo um pouco mais do Scrapy.

Mãos à obra: Vamos explorar a API do IBGE para exercitar.



O **Scrapy** é um framework muito potente utilizado para a criação de Web Scrapers, Web Crawlers e Spiders.

Ele traz, em apenas um framework, as ferramentas necessárias para extração dos dados e exploração do conteúdo HTML.

Application Programming Interface

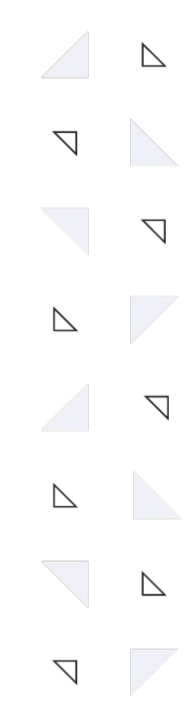
API Web

"...é um conjunto definido de mensagens de requisição e resposta HTTP, geralmente expresso nos formatos XML ou JSON."

Wikipédia



Mãos à obra: Realizando a nossa primeira requisição com Python.



Mãos à obra: Vamos obter links para "navegação" utilizando o nosso Web Crawler.





Web Scraping:

Técnica de extração de dados da web automatizada por meio de scripts

Web Crawler:

Script com a finalidade de encontrar novos sites buscando links nos sites acessados

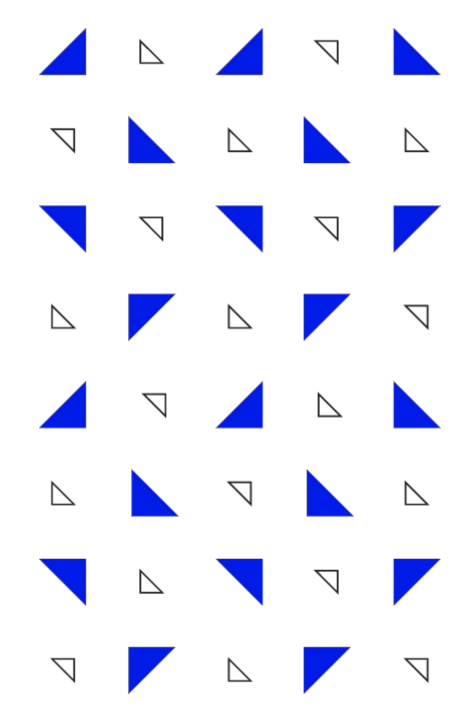
Spider:

Nome dados ao robô que reúne as funções de Scraping e Crawler

Para realizar a navegação pelas páginas Web vamos utilizar a biblioteca BeautifulSoup.

O que veremos?

- Protocolos HTTP e HTTPS
- Requisições web utilizando Requests
- Web scraping
- Utilizando o Scrapy
- ♦ O que é API?
- Trabalhando com APIs



Tarefa

Desenvolva um Web Crawler para "navegar" pelas páginas da Wikipédia:

- Escolha uma página da Wikipédia e realize a raspagem dos dados da página.
- Imprima na tela a mensagem "Página principal: {Nome da página visitada}"
- Busque no texto da página em que foi feita a raspagem todos os links que apontem para outras páginas da Wikipédia.
- Faça uma nova raspagem para cada novo link capturado e imprima em cada um deles a mensagem "Página secundária: {Nome da página visitada}".

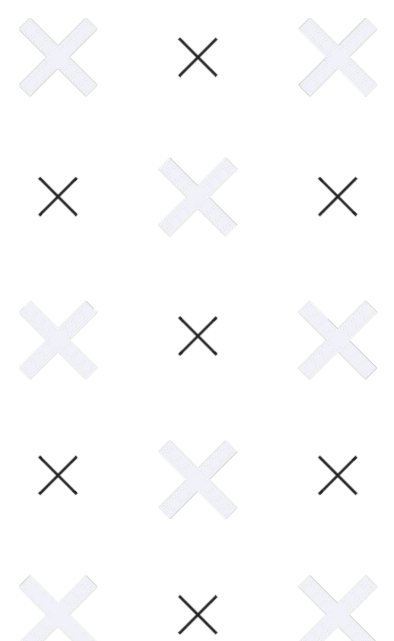
- Hypertext Transfer Protocol
- Utilizado desde 1990
- Hipertextos são textos de estrutura não-linear
- O HTTP é o principal protocolo de comunicação na internet, mas não o único
- Atua na Camada de Comunicação segundo o modelo OSI

$$\mathbf{X} \times \mathbf{X} \times \mathbf{X} \times$$

$$\times$$
 X \times X \times X

$$X \times X \times X \times$$

- Com o HTTP estabelecemos uma sequência de requisições e respostas entre cliente e servidor
- Os métodos mais comuns são GET e POST
- HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure)
- HTTPS encripta as informações para tornar a comunicação mais segura



- Por que utilizar APIs em suas aplicações?
- Arquitetura de Microsserviços
- É importante seguir boas práticas para construção de APIs

- Python possui diversas bibliotecas para realizar requisições HTTP & HTTPS
 - urllib
 - requests
 - http
 - aiohttp
- A biblioteca requests é amplamente utilizada por sua simplicidade e eficiência

