INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE CÂMPUS BAGÉ SACI - 2019

Introdução prática ao web scraping com Python

Prof. Alex Dias Camargo

alexcamargo@ifsul.edu.br





I. Agenda

Esta oficina está organizada da seguinte maneira:

- **□** Apresentação
- □ Objetivos
- □ Ferramentas
- □ Os componentes de uma página web
- □ Web scraping
- □ Scraping de uma página da Wikipédia
- □ Scraping para montar datasets de esportes
- □ Exercícios
- □ Onde estudar
- □ Agradecimentos
- □ Referências



II. Apresentação

Formação acadêmica:

□ Bacharel em Sistemas de Informação (URCAMP, 2011)

TCC: Web sistema integrado a uma rede social para academias de ginástica

Orientador: Prof. Abner Guedes

□ Especialista em Sistemas Distribuídos com Ênfase em Banco de Dados (UNIPAMPA, 2013)

TCC: Interligando bases de dados do sistema Controle de Marcas e Sinais utilizando o *MySQL Cluster*

Orientador: Prof. Érico Amaral

Coorientador: Prof. Rafael Bastos (IDEAU)



II. Apresentação

Formação acadêmica:

☐ Mestre em Engenharia de Computação (FURG, 2017)

Dissertação: EN-MUTATE: predição do impacto de mutações

pontuais em proteínas utilizando Ensemble Learning

Orientadora: Profa. Karina Machado Coorientador: Prof. Adriano Werhli

□ Doutorado (iniciado) em Ciência da Computação (UFPEL)

Tese: Em definição

Orientador: Aluno especial



II. Apresentação

Experiência acadêmica:

□ Professor (Ensino Técnico)

Local: Capacitar Escola Técnica

Disciplinas: Banco de Dados e Análise de Sistemas

□ Professor (Ensino Superior)

Local: Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA

Disciplinas: Algoritmos e Programação, Laboratório Programação I e Laboratório de Programação II

Professor (Ensino Básico, Técnico e Tecnológico)

Local: IFSUL Câmpus Bagé

Disciplinas: Programação para *Web* II, Arquitetura de Computadores, Qualidade de *Software*, Desenvolvimento de *Software*, Informática (Eng. Agronômica)



II. Apresentação do professor

Projetos acadêmicos:

□ Algo+: um portal para o apoio ao ensino de Algoritmos

Universidade: UNIPAMPA

Área: Informática na educação

Bioinformática Estrutural de Proteínas: modelos, algoritmos e aplicações biotecnológicas

Universidade: FURG/UFMG/UFPB

Área: Bioinformática

□ *Unihacker.Club*: Programa Universidade *Hacker*

Universidade: UNIPAMPA

Área: Segurança da informação

SACI - 2019

6



II. Apresentação do professor

Periódicos acadêmicos:

☐ Revisor do periódico ICCEEg (ISSN 2236-0093)

Universidade: FURG Área: Multidisciplinar

□ Revisor do periódico CCEI (ISSN 2356-6635)

Universidade: URCAMP Área: Multidisciplinar

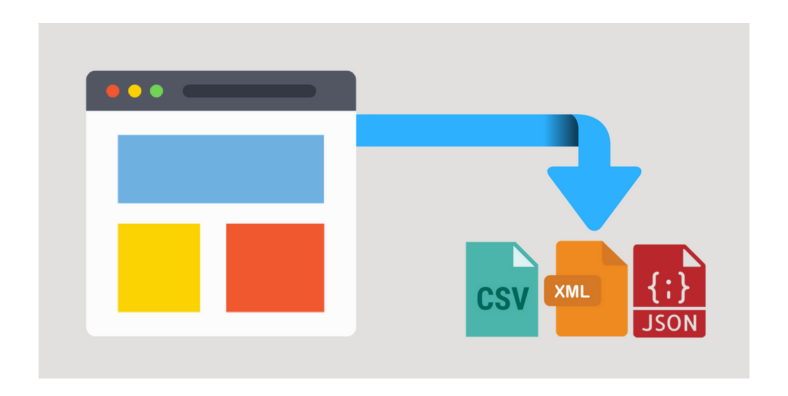


III. Objetivos

Dentre os objetivos, podem ser destacados:

- Compreender os conceitos e aplicações do Web Scraping.
- Explorar tecnologias no contexto Python/Linux.
- Motivar novos cientistas de dados (e palestrantes).







Quando uma página na Internet é visitada, o navegador faz uma solicitação à um servidor *web*. Essa solicitação é chamada de GET, pois são recebidos arquivos do servidor.

- HTML: contém o conteúdo principal da página.
- CSS: adiciona estilos para que a página fique customizada.
- ☐ **JS**: arquivos JavaScript adicionam interatividade à página.
- Imagens: formatos de imagem, tais como JPG e PNG.





Figura. Camadas do desenvolvimento web.



```
<!DOCTYPE html>
<head>
       <meta charset="utf-8">
        <title>Título do site</title>
      </head>
      <body>
10
11
         Corpo do site.
      </body>
12
13
    </html>
14
```

Figura. Estrutura básica do HTML5.



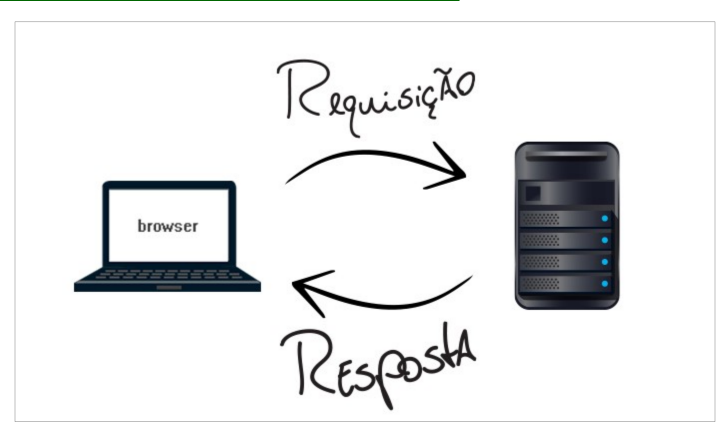
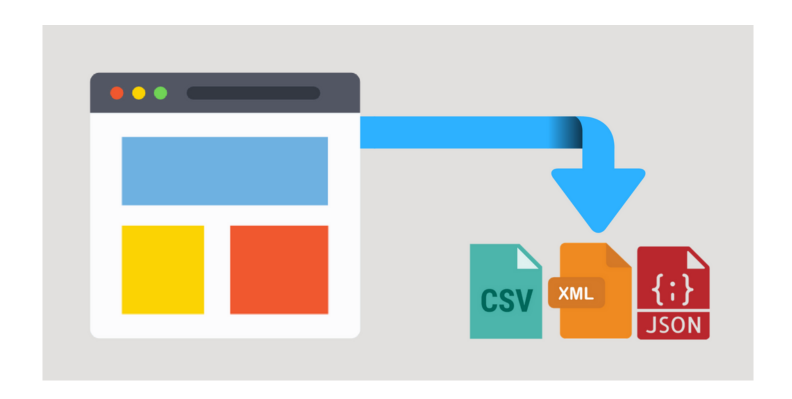


Figura. Arquitetura web padrão.



2. Web Scraping





2. Web Scraping

Web Scraping é um **método de "raspagem" de dados** de sites que usa scripts para obter as informações necessárias, simulando um comportamento "humano".

Um uso popular do scraping na web é procurar ofertas online, como passagens aéreas, shows, etc.

















Figura. Aplicações do web scraping.



2. Web Scraping

Web Scraping é um **método de "raspagem" de dados** de sites que usa scripts para obter as informações necessárias, simulando um comportamento "humano".

- Um uso popular do *scraping* na *web* é procurar ofertas *online*, como passagens aéreas, *shows*, etc.
- Existem empresas especializadas no ramo?

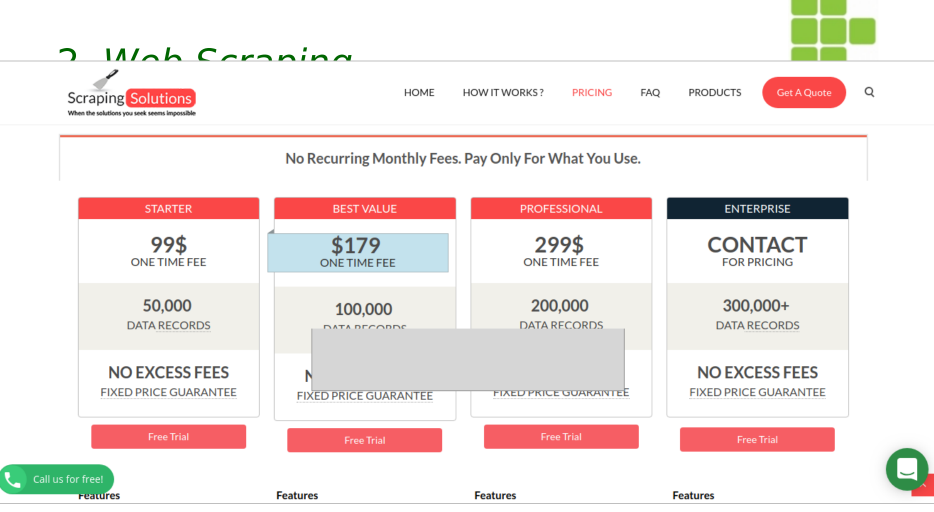


Figura. Empresas de web scraping.



2 Mah Caranina

ScrapeHero a data company

Services Pricing Customers

**** +1 617 681 0848

Contact Sales

Fricing

Subscription

Basic

Starting at

\$50

per month per website maximum 1000 pages per site

Monthly subscription required

Enterprise

Starting at

\$1000

per month

Monthly subscription required

On Demand

On Demand

Starting at

\$300

per website

No subscription required

Contact Us

Figura. Empresas de web scraping.

SACI - 2019

19



2. Web Scraping

Web Scraping é um **método de "raspagem" de dados** de sites que usa scripts para obter as informações necessárias, simulando um comportamento "humano".

- Um uso popular do scraping na web é procurar ofertas online, como passagens aéreas, shows, etc.
- Existem empresas especializadas no ramo?
- □ Uma alternativa para o web scraping é usar uma API, se houver alguma disponível. Ex.: Twitter, Instagram, Facebook, etc.



2 Web Scraping

Metrics

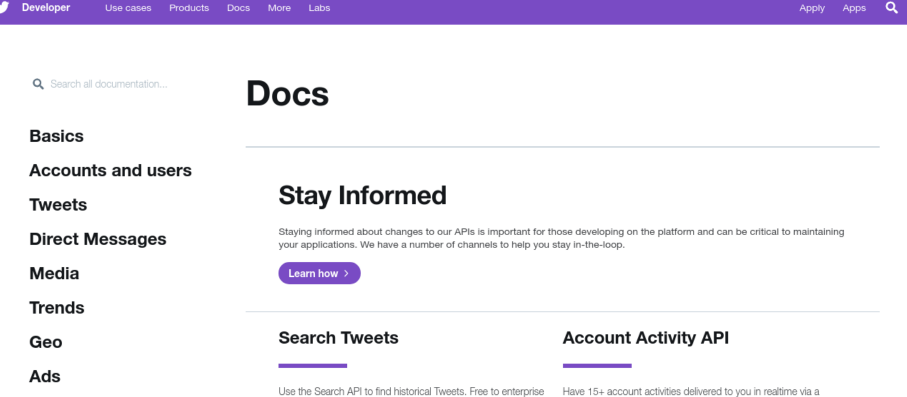


Figura. APIs para extração de dados.

webhook connection.

SACI - 2019 21

versions available.



2 Web Scraping

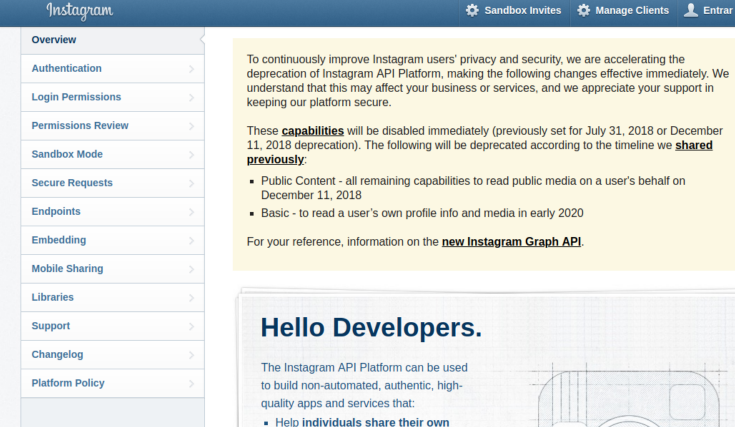


Figura. APIs para extração de dados.



Nesta Página

Graph API

2 Web Scraping

facebook for developers

Documentos

v4.0

Ferramentas

Suporte

Meus aplicativos

Q Pesquisar documentação do desenvolvedor



Graph API Gra

Overview

Using the Graph API

FAQ

Reference

Webhooks

Advanced

Changelog

Server-Sent Events

Graph API

A versão mais recente é:

A Graph API é a principal forma de os aplicativos lerem e gravarem no gráfico social do Facebook. Todos os nossos SDKs e produtos interagem com a Graph API de algum modo, e nossas outras APIs são extensões da Graph API. Por isso, é crucial entender como ela funciona.

Se você não conhecer bem a Graph API, recomendamos que comece por estes documentos:

Visão geral

Saiba como a Graph API está estruturada, o que são tokens de acesso e como funcionam as versões.

Como usar a Graph API

Saiba como executar operações comuns.

Explorador da Graph API

Saiba como fazer consultas e receber respostas da Graph API com nosso aplicativo Explorador da Graph API.

Referência

Saiba como ler nossos documentos de referência para encontrar facilmente o que procura.

Este documento foi útil?

Sim Sim, mas... Não

Depois de se familiarizar com os conceitos básicos, passe para tópicos mais avançados como estes:

Saiba como nossos SDKs interagem com a Graph ADI lendo a documentação do SDK para iOS. Android

Figura. APIs para extração de dados.



2. Web Scraping

Web Scraping é um **método de "raspagem" de dados** de sites que usa scripts para obter as informações necessárias, simulando um comportamento "humano".

- ☐ Um uso popular do *scraping* na *web* é procurar ofertas *online*, como passagens aéreas, *shows*, etc.
- Existem empresas especializadas no ramo?
- Uma alternativa para o web scraping é usar uma API, se houver alguma disponível. Ex.: Twitter, Instagram, Facebook, etc.
- □ "Be polite" (seja educado): um scraping pode sobrecarregar um servidor, principalmente, se o script estiver fazendo uma grande quantidade de solicitações. Respeite o robots.txt!

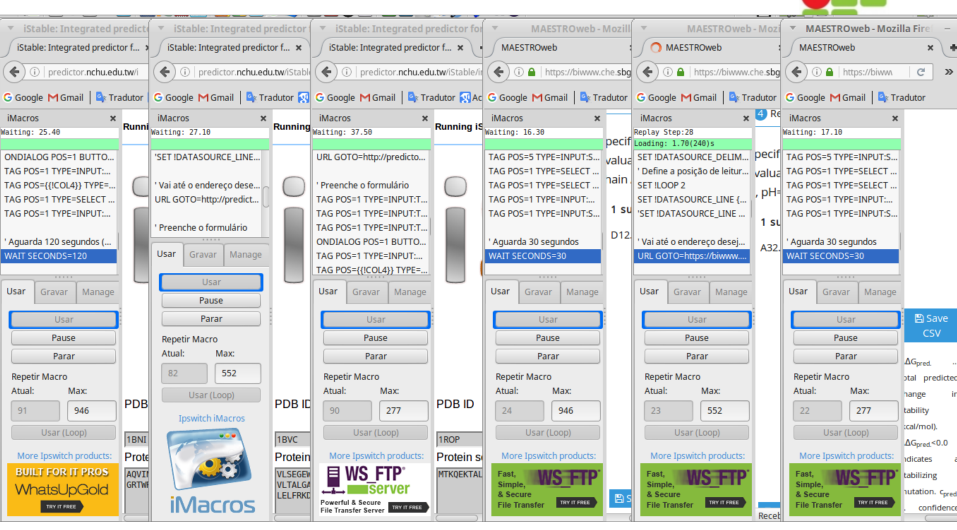


Figura. Muitas requisições "simultâneas".



https://varvy.com/robots.txt

robots.txt

User-agent: *

Disallow:/folder/

Disallow: /file.html

Disallow: /image.png

Figura. Exemplo de um robots.txt.



2. Web Scraping

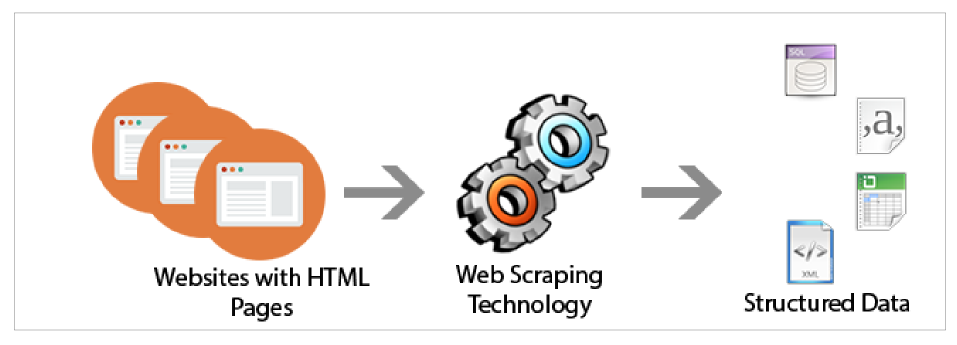


Figura. Visão geral de um web scraping.



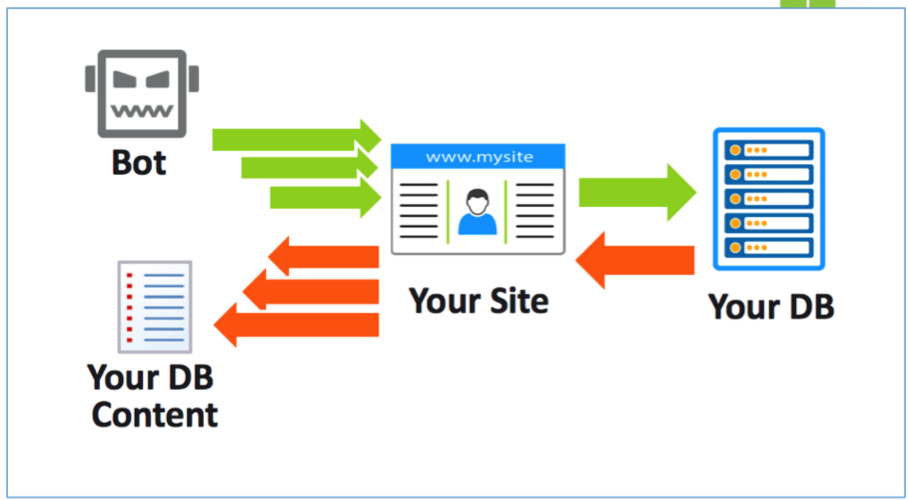


Figura. Visão geral de um web scraping.

Anatomy of a Scraper

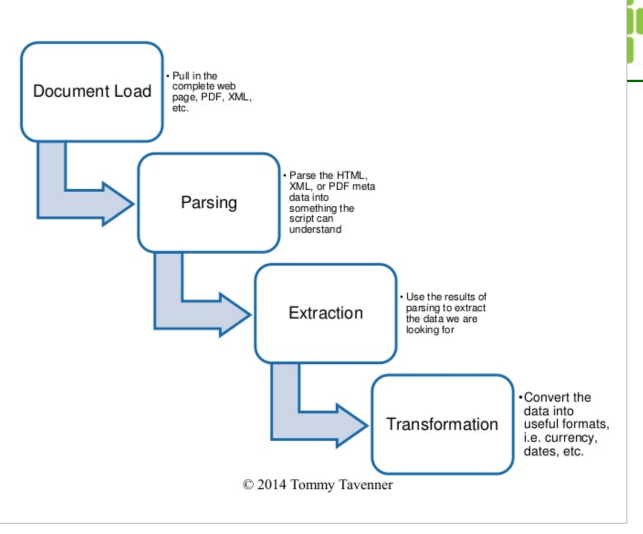


Figura. Visão geral de um web scraping.

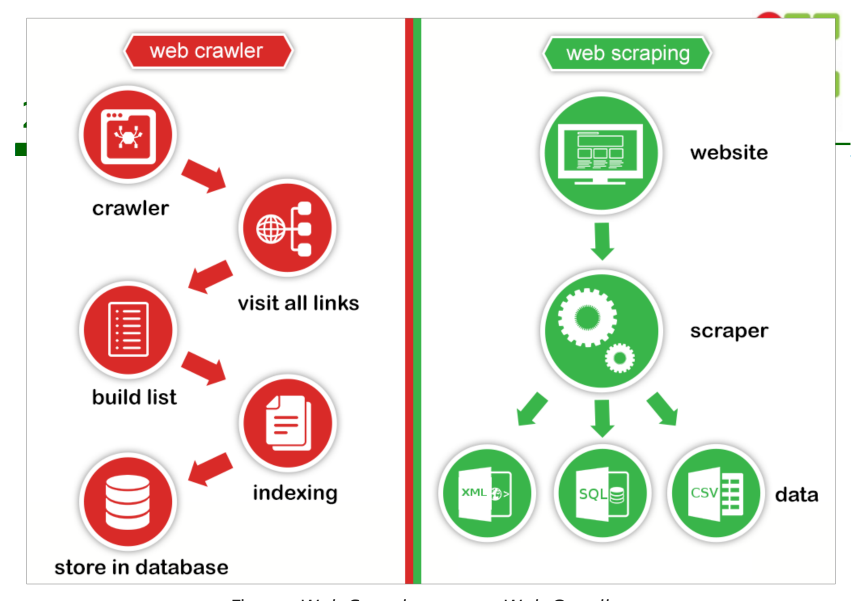
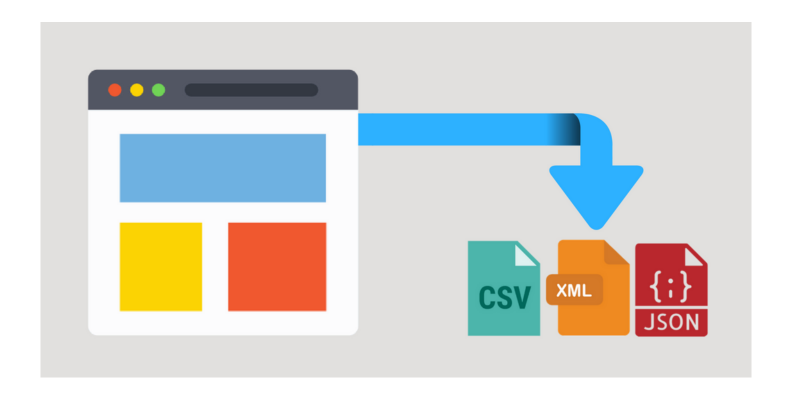


Figura. Web Scraping versus Web Crawling.



3. Ferramentas





3. Ferramentas

KIT	DO WEB SCRAPER:
	GitHub do projeto: https://github.com/alexcamargoweb/python-webscraping
	Linux Mint: https://linuxmint.com/download.php
	Python 3: https://www.python.org/downloads/
	Requests: https://pypi.org/project/requests/
	<pre>URLlib: https://pypi.org/project/urllib3/</pre>
	BeautifulSoup: https://pypi.org/project/beautifulsoup4/



3. Ferramentas

KIT DO WEB SCRAPER:

□ Selenium:

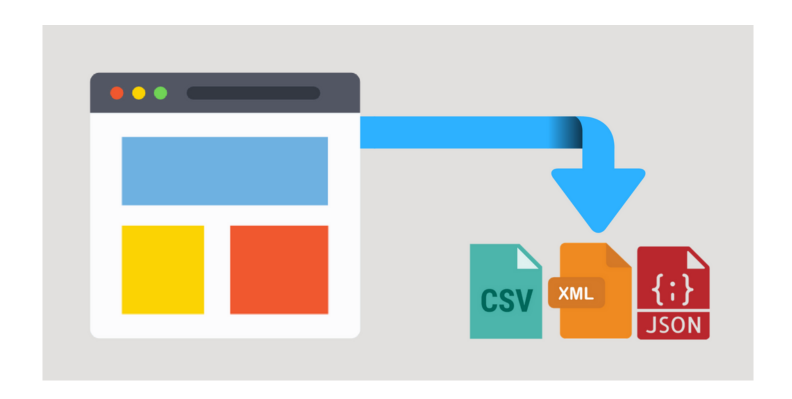
https://pypi.org/project/selenium/

☐ Firefox geckodriver:

https://github.com/mozilla/geckodriver/releases/



4. Web scraping na prática





4.1 Scraping de uma página da Wikipédia



A necessidade e importância de **extrair dados da Web** está se tornando cada vez mais importante. Cada vez mais me encontro em uma situação em que precisamos extrair dados de algum site.

Link. https://goomore.com/blog/web-scraping-python/

4.2 Web Scraping para montar datasets de esportes

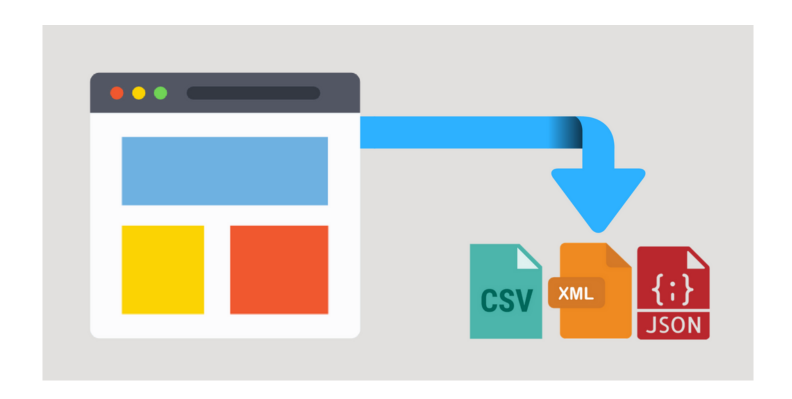




Link. https://medium.com/data-hackers/como-fazer-web-scraping-em-python-23c9d465a37f



4. Web scraping na prática





5. Exercícios

Tendo como ponto de partida o endereço: http://www.ifsul.edu.br/

- 1. Mostre o trecho que exibe o CMS utilizado no desenvolvimento do portal.
- 2. Exiba as últimas notícias mostradas na página inicial (sem as tags HTML).
- 3. Faça uma extração da lista de cursos disponíveis no câmpus Bagé.
- 4. Armazene o conteúdo anterior no formato "txt" e "csv".
- 5. Salve uma captura da tela principal do portal com nome de "ifsul website.png" utilizando o Firefox em modo "headless".



IV. Onde estudar

Se interessou pelo assunto?:)

- ☐ Learn Web Scraping with Python from Scratch (15.851 alunos) https://www.udemy.com/course/web-scraping-python-tutorial/
- Anotações e scripts de web scraping, screen scraping, etc https://github.com/ferreiraapfernanda/web-scraping
- □ Python Selenium WebDriver
 https://www.youtube.com/playlist?list=PLUY1IsOTtPeJNBuSwe
 XS9pcSKbP4mr32S
- MITCHELL, Ryan. Web Scraping with Python: Collecting More Data from the Modern Web. "O'Reilly, Inc.", 2018. https://www.amazon.com/Web-Scraping-Python-Collecting-Modern/dp/1491910291



Agradecimentos

Obrigado pela sua participação! :)

- Acadêmicos do Curso Técnico Integrado em Informática
- □ Comissão organizadora da Semana Acadêmica (SACI)
- Toda honra e glória ao Senhor Jesus!

Abraços, Prof. Alex Dias Camargo IFSul – Câmpus Bagé 25 de Setembro de 2019



Referências básicas

https://likegeeks.com/python-web-scraping/

https://codeburst.io/web-scraping-101-with-python-beautiful-soup-bb617be1f486

https://imasters.com.br/back-end/aprendendo-sobre-web-scraping-em-python-utilizando-beautifulsoup

https://goomore.com/blog/web-scraping-python/

https://github.com/REMitchell/python-scraping

https://medium.com/data-hackers/como-fazer-web-scraping-empython-23c9d465a37f