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 palestra 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

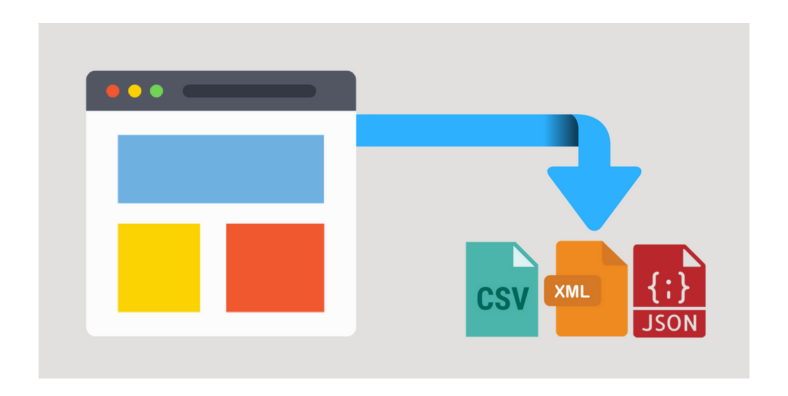


III. Objetivos

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.



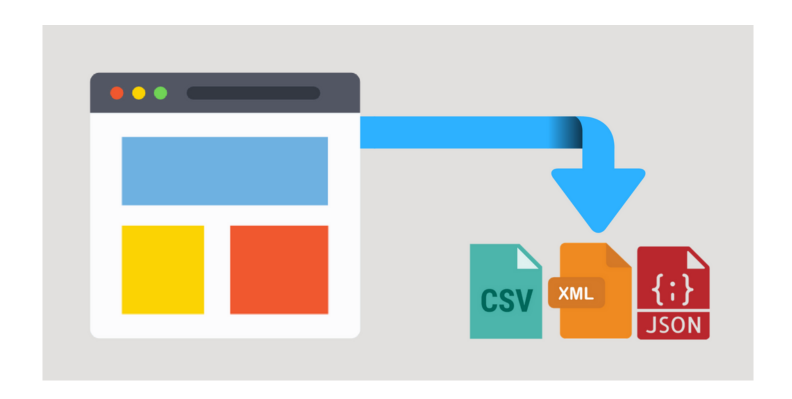


Figura. Arquitetura web padrão.

13



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?





Scraping Solutions When the solutions you seek seems impossible HOME

HOW IT WORKS?

PRICING

FAQ

PRODUCTS

No Recurring Monthly Fees. Pay Only For What You Use.

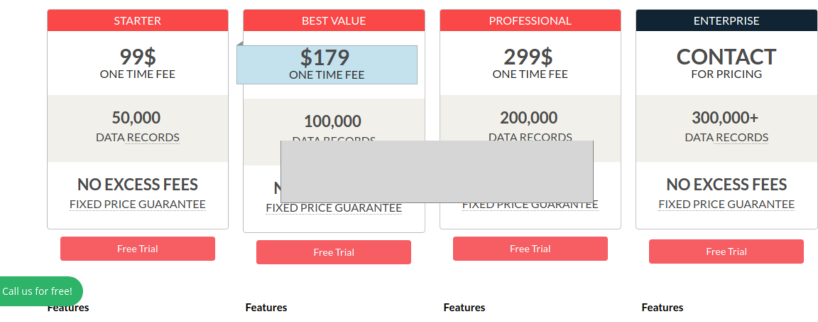


Figura. Empresas de web scraping.





Mah Caranina



Services Pricing Customers

**** +1 617 681 0848

FIICING

Subscription

Basic

Starting at

\$50

per month per website maximum 1000 pages per site

Monthly subscription required

Enterprise

Starting at

per month

Monthly subscription required

On Demand

On Demand

Starting at

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 Scraning



ops **Q**





Use cases

Products

Docs

More

Labs

Q Search all documentation...

Docs

Basics

Accounts and users

Tweets

Direct Messages

Media

Trends

Geo

Ads

Metrics

Stay Informed

Staying informed about changes to our APIs is important for those developing on the platform and can be critical to maintaining your applications. We have a number of channels to help you stay in-the-loop.

Learn how >

Search Tweets

Use the Search API to find historical Tweets. Free to enterprise versions available.

Account Activity API

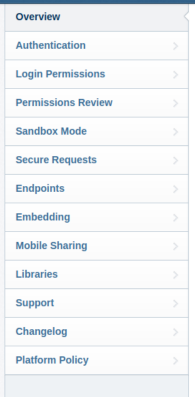
Have 15+ account activities delivered to you in realtime via a webhook connection.

Figura. APIs para extração de dados.



2 Web Scraping

Instagram Sandbox Invites Manage Clients Lentrar



To continuously improve Instagram users' privacy and security, we are accelerating the deprecation of Instagram API Platform, making the following changes effective immediately. We understand that this may affect your business or services, and we appreciate your support in keeping our platform secure.

These <u>capabilities</u> will be disabled immediately (previously set for July 31, 2018 or December 11, 2018 deprecation). The following will be deprecated according to the timeline we <u>shared previously</u>:

- Public Content all remaining capabilities to read public media on a user's behalf on December 11, 2018
- Basic to read a user's own profile info and media in early 2020

For your reference, information on the new Instagram Graph API.



Figura. APIs para extração de dados.



Nesta Página

Graph API

2 Web Scraping

facebook for developers

Documentos

Ferramentas

Suporte

Meus aplicativos

Q Pesquisar documentação do desenvolvedor



Graph API

Overview

Using the Graph API

FAQ

Reference

Webhooks

Advanced Changelog

Server-Sent Events

Graph API

A versão mais recente é:

v4.0

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

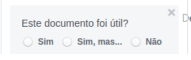
Saiba como executar operações comuns.

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.



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

Saiba como nossos SDKs interagem com a Graph API 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!

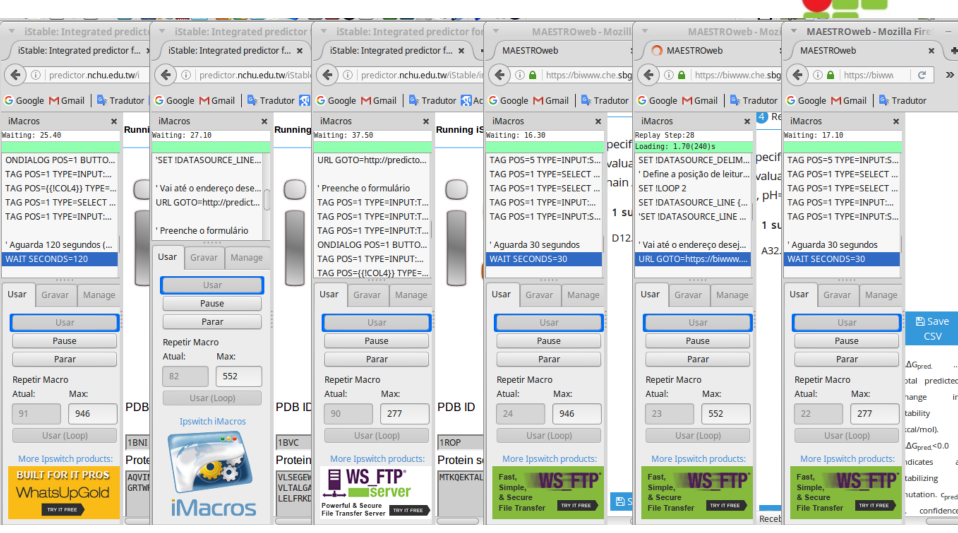


Figura. Muitas requisições "simultâneas".



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

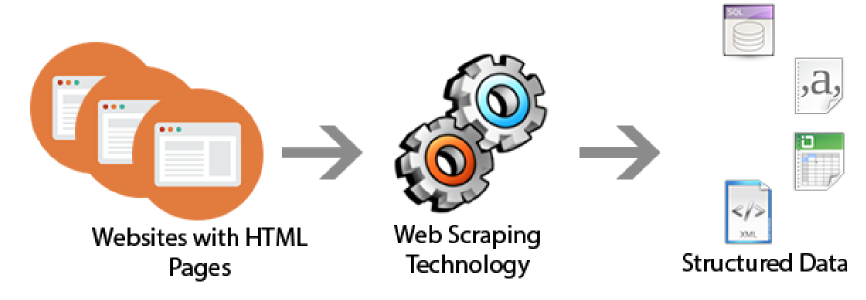


Figura. Visão geral de um web scraping.



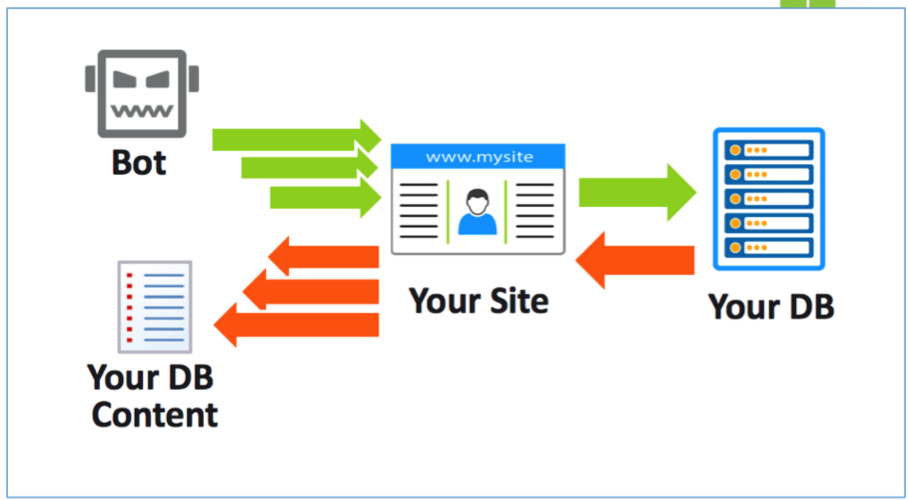


Figura. Visão geral de um web scraping.

Anatomy of a Scraper



2.

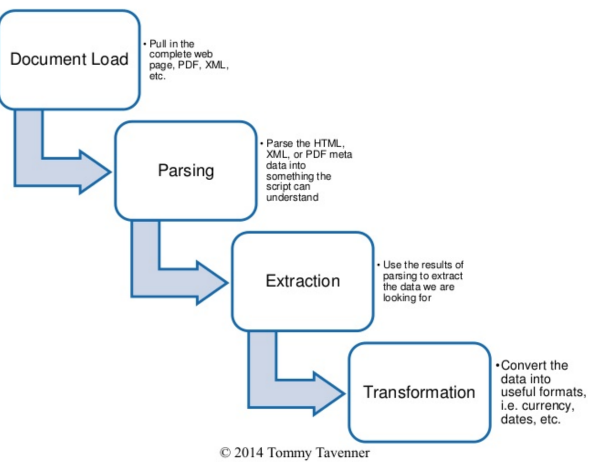


Figura. Visão geral de um web scraping.

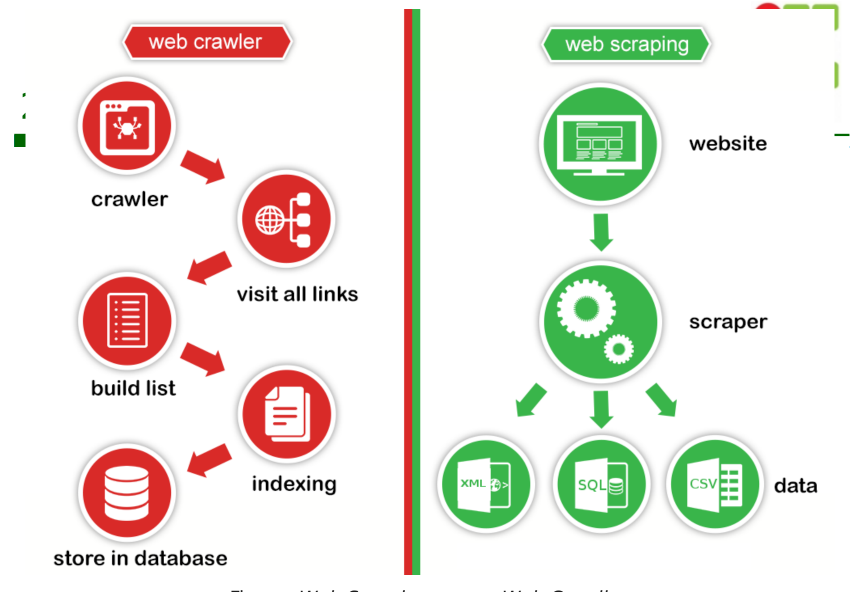
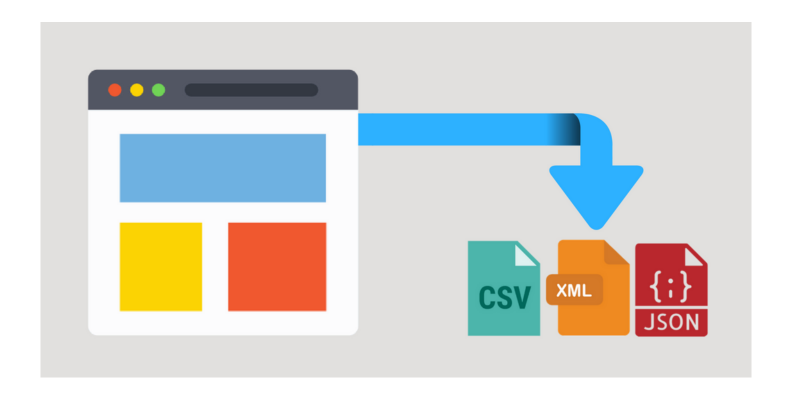


Figura. Web Scraping versus Web Crawling.



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:

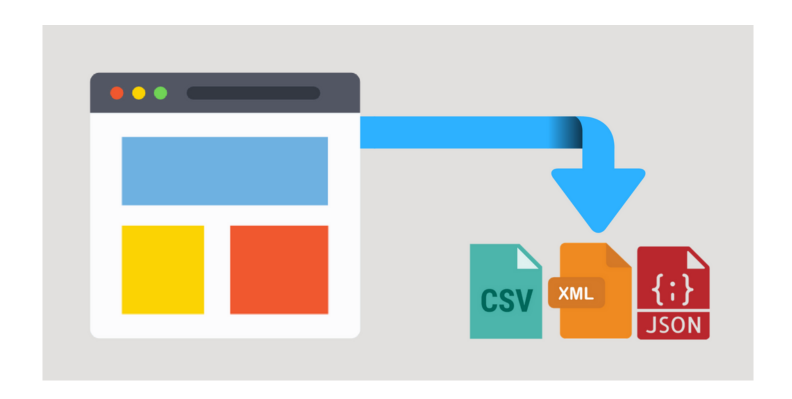
https://pypi.org/project/selenium/

☐ 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



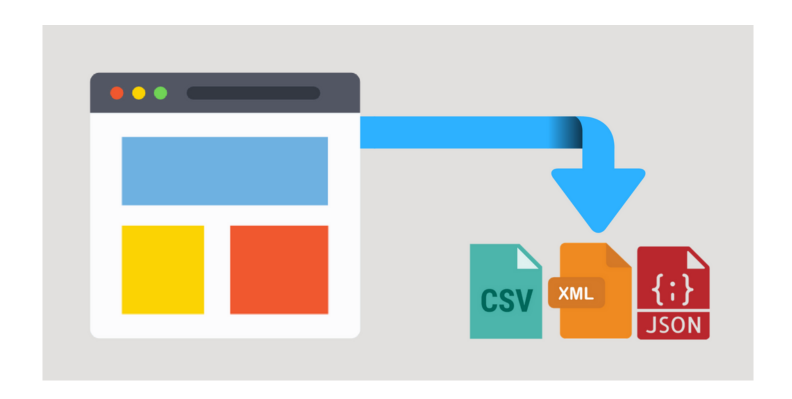




Link. https://medium.com/data-hackers/como-fazer-web-scraping-em-python-23c9d465a37f



4. Web scraping na prática





5. Exercícios

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

- 1. Mostre o texto 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. Armezene o conteúdo anterior no formato "txt" e "csv".
- 5. Salve uma captura da tela principal do portal com nome de "ifsul website.png"



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