

Anàlisi comparativa de Preus de Supermercat: Un Conjunt de Dades Extret a Partir de Web Scraping

Pràctica 2

Enric Sintes Arguimbau i Carlos Romero Matarin

Tipologia i cicle de vida de les dades -UOC

# Memòria del Projecte: Anàlisi Comparativa de Preus de Supermercat

**Integrants del Grup:**

* Carlos Romero Matarin
* Enric Sintes Arguimbau

**Enllaç al Lloc Web Elegit:**

* Dia: <https://www.dia.es/>
* Consum: <https://www.consum.es/>
* Mas: <https://www.supermercadosmas.com/>

**Enllaç al repositori amb el codi de la pràctica:**

Arxiu comprimit del repositori:

**Enllaç al dataset publicat a Zenodo:**

**Enllaç al vídeo de presentació de la pràctica:**

* Carpeta de la pràctica:
* Vídeo de la pràctica:
* Vídeo comprimit de la pràctica:

# Taula de continguts

[**Memòria del Projecte: Anàlisi Comparativa de Preus de Supermercat 2**](#_fi82ghuuqeeh)

[**Taula de continguts 3**](#_w5z33jfu6zwl)

[**1. Context: 4**](#_d7qhul98k14h)

[**2. Títol 4**](#_j09ow7tria0n)

[**3. Descripció del dataset. 5**](#_s588beu31a7r)

[**4. Representació gràfica. 7**](#_wdx487kvh2m3)

[**5. Contingut: 8**](#_8vae62je1m8i)

[**6. Propietari 9**](#_nurgdo6hkep0)

[**7. Inspiració 11**](#_vhtxgbr56g60)

[**8. Llicència 12**](#_uacwxzb2k3f6)

[**9. Codi 12**](#_z3lmv9p5gqei)

[**10. Dataset 13**](#_8ez752jarrgl)

[**11. Referències 14**](#_3q4miz4k00mp)

[**Taula de contribucions 14**](#_1u8j2lf66btk)

# Descripció del dataset:

# Integració i selecció:

# Neteja de les dades:

# Anàlisi de les dades

# Representació dels resultats:

# Resolució del problema:

# Codi

# Referències

* Selenium IDE · Open source record and playback test automation for the web. (n.d.). <https://www.selenium.dev/selenium-ide/>
* Beautiful Soup Documentation — Beautiful Soup 4.12.0 documentation. (n.d.). <https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/>
* Introduction to HTML - Web Scraping Overview. (n.d.). DataCamp. <https://campus.datacamp.com/courses/web-scraping-with-python/introduction-to-html?ex=1>
* A. (n.d.). *GitHub - alexandersotoc/supermarket-web-scrapping: Scrapping data from https://www.plazavea.com.pe website*. GitHub. <https://github.com/AlexanderSotoC/supermarket-web-scrapping>
* I. (2023, September 4). How To Make The Right Choice Of Web Scrapers To Collect Grocery Store Prices Data. Medium. <https://iwebdatascrapingservices.medium.com/how-to-make-the-right-choice-of-web-scrapers-to-collect-grocery-store-prices-data-6f2117fd328>
* Automate the Boring Stuff with Python. (n.d.). <https://automatetheboringstuff.com/chapter11/>

# Taula de contribucions

|  |  |
| --- | --- |
| **Contribucions** | **Signatura** |
| Investigació prèvia | CRM, ESA |
| Redacció de les respostes | CRM, ESA |
| Desenvolupament del codi | CRM, ESA |
| Participació al vídeo | CRM, ESA |

CRM: Carlos Romero Matarin

ESA: Enric Sintes Arguimbau