

Thursday, 9 February 2023

Enlaces de Interés

Python y programación

- **Tests y utilidad cara a entrevistas de empleo:**
 - <https://www.hackerrank.com/>
- **Información on-line de Python, con casi todo:**
 - <https://www.w3schools.com/python/default.asp>
- **Documentación de Pandas:**
 - <https://pandas.pydata.org/docs/index.html>
- **¿Cansado de Google Collaboratory?**
 - <https://www.anaconda.com/>
- **¿Quieres escribir mejores notebooks?**
 - <https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet>

Librerías Interesantes(páginas oficiales)

- **Pandas**
 - <https://pandas.pydata.org/>
 - https://pandas.pydata.org/Pandas_Cheat_Sheet.pdf
- **Numpy**
 - <https://numpy.org/>
- **Plotly**
 - <https://plotly.com/python/getting-started/>
 - https://images.plot.ly/plotly-documentation/images/python_cheat_sheet.pdf
- **Newspaper3k**
 - <https://newspaper.readthedocs.io/en/latest/>

CRISP-DM

- **Página con explicaciones, detalles y formas de hacer CRISP**

- <https://www.datascience-pm.com/crisp-dm-2/>

Data Visualisation

- **Catálogos con información de los distintos gráficos existentes:**

- <https://datavizcatalogue.com/ES/>
- <https://datavizproject.com/>

- **WebApp para subir datos (sin pasarse) y testear gráficos que pueden ser interesantes:**

- <https://app.rawgraphs.io/>

Libros Data Analysis

- **Profundizar en el tratamiento de datos con Python**

- <https://bedford-computing.co.uk/learning/wp-content/uploads/2015/10/Python-for-Data-Analysis.pdf>

- **Estadística con Python**

- https://github.com/ghoshark/E_Books-on-R-and-Python/blob/master/Practical%20Statistics%20for%20Data%20Scientists.pdf