ÍNDEX

[1. Context. 2](#_Toc35927831)

[2. Definir un títol pel dataset. 2](#_Toc35927832)

[3. Descripció del dataset. 2](#_Toc35927833)

[4. Representació gràfica. 2](#_Toc35927834)

[5. Contingut. 2](#_Toc35927835)

[6. Agraïments. 3](#_Toc35927836)

[7. Inspiració. 3](#_Toc35927837)

[8. Llicència. 3](#_Toc35927838)

[9. Codi. 3](#_Toc35927839)

[10. Dataset. 3](#_Toc35927840)

[11. Lliurar. 3](#_Toc35927841)

# Context.

La pàgina de la federació espanyola d'atletisme és [www.rfea.es](http://www.rfea.es/) té un apartat d'estadística on podem veure els diferents rànkings:

<https://www.rfea.es/web/estadisticas/ranking.asp?cod_temporada=21>

Es tracta de extreure de forma global els diferents rankings de les diferents categories, sense haver d’anar executant un per un cada filtra i fer la posterior extracció.

# Definir un títol pel dataset.

Rànkings Atletisme Temporada 2020.

# Descripció del dataset.

Desenvolupar una descripció breu del conjunt de dades que s'ha extret (és necessari que aquesta descripció tingui sentit amb el títol triat).

# Representació gràfica.

# https://www.rfea.es/sirfea/ficheros/comunicados/imagenes/_JON0049Salida.jpg

# Contingut.

Son els rankings de les diferents curses amb els atletes i clubs.

Les dades podrien ser d’l’ultim anys

Es podria analitzar quins clubs tenen millors resultats i que son més actius.

Dataset Detall🡪

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">Rk</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">Marca</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">Apellidos y nombre</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">Fecha nac.</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">CA</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">NºLicen.</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">Federación</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">Club</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">Puesto</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">Lugar</td>

<td class="subtitulos\_tabla\_competicion">Fecha</td>

# Agraïments.

Presentar el propietari del conjunt de dades. És necessari incloure cites de recerca o anàlisis anteriors (si n'hi ha).

# Inspiració.

Explicar per què és interessant aquest conjunt de dades i quine preguntes es pretenen respondre.

# Llicència.

Seleccionar una d'aquestes llicències pel dataset resultant i explicar el motiu de la seva selecció: ○ Released Under CC0: Public Domain License ○ Released Under CC BY-NC-SA 4.0 License ○ Released Under CC BY-SA 4.0 License ○ Database released under Open Database License, individual contents under Database Contents License ○ Other (specified above) ○ Unknown License

# Codi.

Adjuntar el codi amb el qual s'ha generat el dataset, preferiblement en Python o, alternativament, en R.

# Dataset.

Publicar el dataset en format CSV a Zenodo amb una xicoteta descripció.

# Lliurar.

Presentar el treball amb el DOI del dataset a Github