

Ej 13 (★)

Nombrar la aplicación que lleva más tiempo sin ser actualizada.

Link a colab Ej-13

Ej 18 (★)

De las apps que tienen en el nombre “FREE” ¿Cuál es la menos puntuada? (Rating) Si hay más de una, mostrar cualquiera.

Link a colab Ej-18

Ej 19 (★★)

Calcule la correlación entre la antigüedad promedio (en días) de una categoría con el promedio de la polaridad de sus reviews y con el promedio de la subjetividad de las mismas.

Link a colab Ej-19

Ej 22 (★★)

Indicar cuáles son las 10 aplicaciones que generaron opiniones más polarizadas (mayor cantidad de opiniones positivas o negativas, pero muy pocas neutras). Por ej, si la app A tiene 50 reviews, 25 positivos y 25 negativos, y la app B tiene 100 reviews, 25 positivos, 25 negativos y 50 neutros, y la app C tiene 10 reviews positivos, 10 negativos, y ninguno neutro, deberíamos listar primero la app A, luego la C y por último la B.

Link a colab Ej-22

Ej 40 (★★)

Queremos saber cuánto pesaría si quisiéramos bajar todas las apps de un género, para todos los géneros. Para eso se pide: Calcular separado por géneros, cuanto pesarían todas las apps que tienen ese género (Tener en cuenta que si una app tiene acción y arte, su peso cuenta para ambos géneros).

Link a colab Ej-40

Ej 1 (★)

¿Cuál es la categoría con mayor cantidad de reviews promedio en sus aplicaciones? ¿Por qué?

Link a colab Ej-1

Ej 9 (★)

Cual es la app más cara de cada categoría.

Link a colab Ej-9

Ej 13 (★★)

Obtenga la matriz de distancias en días entre fechas de actualización de las aplicaciones pagas. ¿Cuáles son las dos aplicaciones con mayor distancia?

Link a colab Ej-13

Ej 15 (★★)

Calcular el promedio de rating por tipo de App.

Link a colab Ej-15

Ej 29 (★★)

Calcular la antigüedad promedio de las app de categoría “Family”.

Link a colab Ej-29