Ej 1 (★)

Corregido en la pre-entrega. Link a colab Ej-1

Ej 5 (★★)

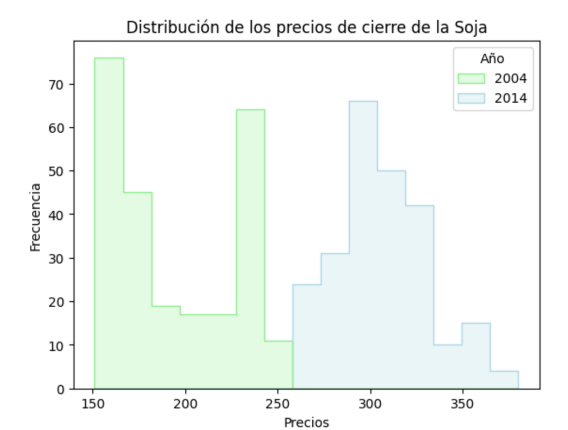
Corregido en la pre-entrega. Link a colab Ej-5

Ej 18 (★★)

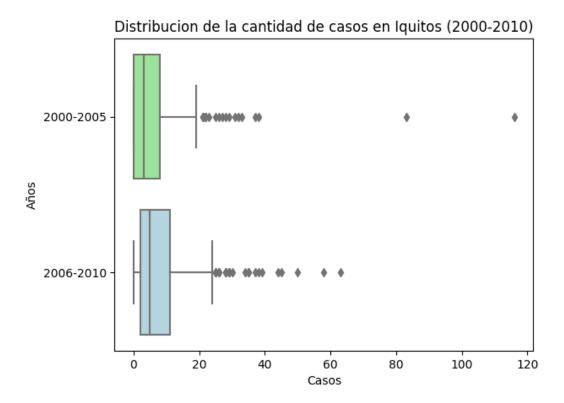
Corregido en la pre-entrega. Link a colab Ej-18

Ej 50 (★★★)

Corregido en la pre-entrega. Link a colab Ej-50

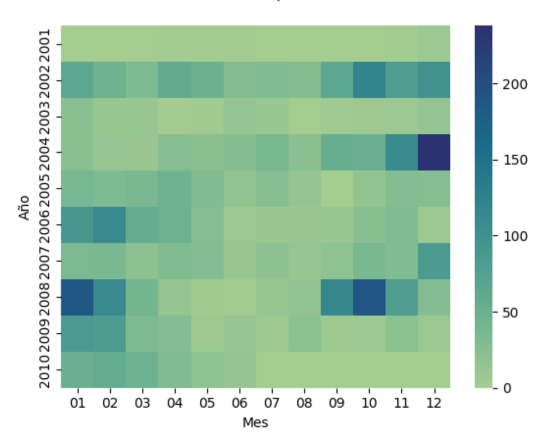


Link a colab/referencias

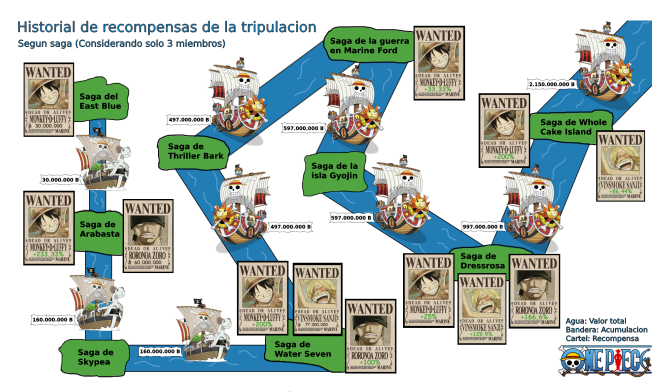


 ${\it Link~a~colab/referencias}$

Cantidad de casos en Iquitos (2001-2010)



 ${\bf Link~a~colab/referencias}$



Link a colab/referencias

Ej 14 (★)

El Top 5 de contenidos que tienen la mayor cantidad de redirecciones que apuntan a ellos. Link a colab Ej-14

Ej 12 (★★)

Obtenga la matriz de distancias euclídeas para todos los contenidos que están en Marte. ¿Cuáles son los dos contenidos que están a menor distancia?. Link a colab Ej-12

Ej 22 (★★)

 $\it Top~5~de$ lenguajes que son usados por usuarios bilingües. Link a colab Ej-22

Ej 24 (★★★)

Dado un tamaño de vocabulario parametrizable y una lista de stopwords también parametrizable implemente tf-IDF para los textos de los contenidos de forma distribuida. Debe obtener un vector por cada texto.

Link a colab Ej-24