



Artículo

## Ejercicio 3: Análisis de datos



Demian Arenas · 18 de Diciembre de 2019

### Descripción

PlatziData, una nueva startup dedicada al análisis de tendencias noticiosas está desarrollando un nuevo producto que pueda comparar el promedio de palabras que utiliza cada medio periódico online para determinar cuál es su línea editorial. Esta información obtiene hoy en día de manera manual, pero desean aumentar el número de periódicos que pueden analizar de manera diaria.

### Objetivo

Crea un programa que pueda automatizar la labor de extracción de la información de los periódicos, la limpie y estandarice, y la guarde en un archivo CSV para que se la puedan entregar a sus clientes.

### Instrucciones

1. Crea un archivo llamado `analisis_de_datos.py`.
2. Escoge 2 sitios web de periódicos para extraer sus datos
3. Crea un pipeline de extracción de datos
4. Realiza un dump de los datos a un archivo csv llamado `resultados.csv`

*Tip:* Las instrucciones exactas para crear este tipo de pipelines lo puedes encontrar en el curso de Ingeniería de Datos con Python.



Escribe aquí tu pregunta

+ 2



