Leandro Joel Torres https://www.linkedin.com/in/leandro-joel-torres-6a9aa51b0/ https://github.com/suri2006/Portfolio

Documentación

Para este desarrollo se utilizó las librerías de

- Pandas
- Pymudf

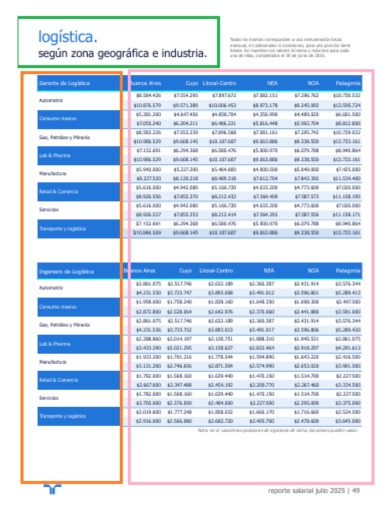
Para obtener las delimitaciones de las secciones de la tabla, se usó la librería tabula, para obtener las coordenadas dentro del pdf (x0,y0,x1,y1)

Web oficial:

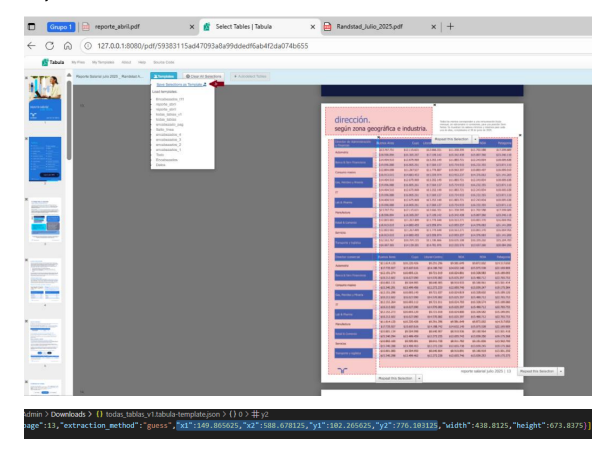
https://tabula.technology/

(NOTA: se utilizo tabula como primer intento pero no tenia un rendimiento optimo para obtener los datos de las tablas)

La idea es separar en 3 secciones las paginas de las tablas, para tener unos datos mas ordenados y sencillos de usar.



Dentro de la app de tabula en nuestro local, podemos realizar los bbox para las coordenadas exportando el Template. Exportando el template, nos descargaremos un json con el valor de las coordenadas.



Para los datos del dólar se usó el siguiente api:

https://argentinadatos.com/docs/operations/get-cotizaciones-dolares.html

El dashboard se realizo en Looker, se puede ver en el siguiente link:

https://lookerstudio.google.com/reporting/8483d874-eff0-48da-b168-2954da43c301