

**Un día en Adalab...**

Search adalab

adalab

# general

# random

comunidad-adalab

promo-d-da

promo-d-programaci...

Add channels

Direct messages

Inês Raimundo

Ana García

Ana Pérez

Cesar Valle

Melissa Zwanck

+ Add a bookmark

Melissa Zwanck

12:00 PM

Hola Inês, buenas noticias: ya tenemos las respuestas de la encuesta! 🙌





Silvia



Laura



Estíbaliz



Cassia

**Equipo de Lesica Data**

**txt**



1000-9,999 employees

;;

null, Spyder , Jupyter Notebook

< 1 years

**SQL**



null

**XML**



gender

0

1

2

3

4

level\_0

1

index

1



**txt**



1000-9.999 employees

; NULL;

NULL, Spyder, Jupyter Notebook

under 1 years

**SQL**



NULL

**XML**



gender

Man

Woman

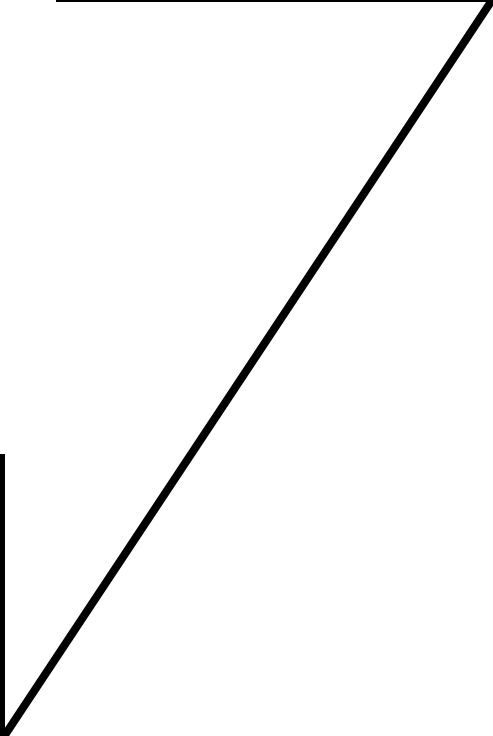
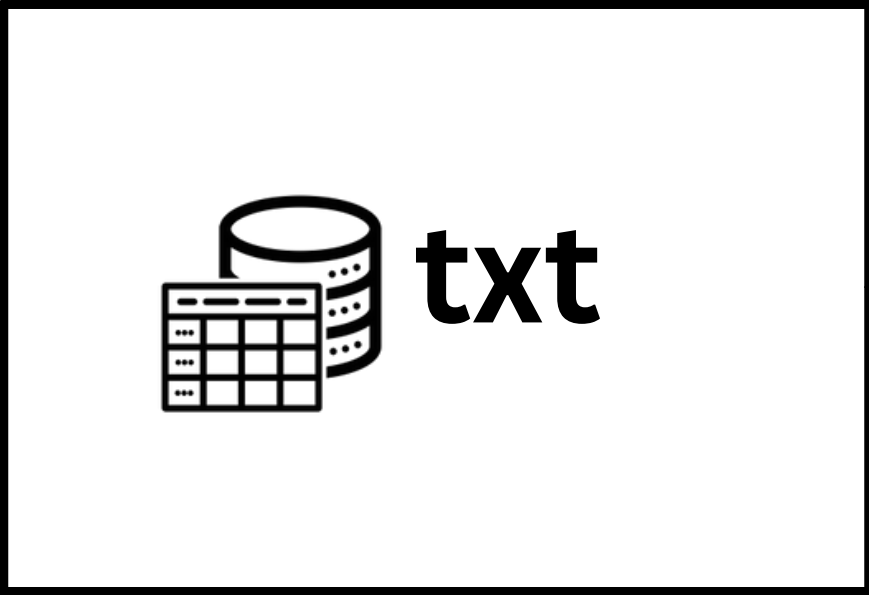
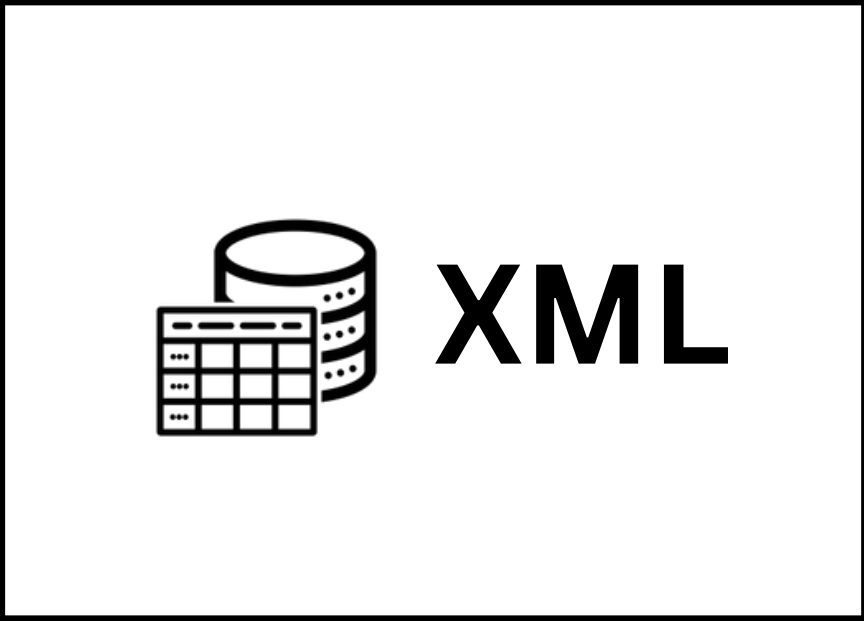
Nonbinary

Prefer not to say

Prefer to self-describe

index

1





clases.ipynb X

⚙️ 📄 ...

modulo1 > proyecto1 > project-da-promo-D-module-1-team3 > documentos > clases.ipynb > class Gestion\_SQL

+ Código + Markdown ▶ Ejecutar todo 🗑 Borrar todas las salidas ↺ Reiniciar 📄 Variables 📄 Esquema ...

👤 base (Python 3.9.7)

```
import re
import os
import xml.etree.ElementTree as ET
import mysql.connector
```

Python

```
class lectura_datos:
    def __init__(self, ruta, nombre):
        self.ruta = ruta
        self.nombre = nombre
        self.ubicacion_archivo = ruta + nombre

    def apertura_txt(self):
        with open(self.ubicacion_archivo, 'r', encoding= "UTF-8") as file:
            global file_source_txt
            file_source_txt = file.readlines()
        print('Tus datos están listos para ser procesados en la variable file_source')
        return file_source_txt

    def apertura_xml(self):
        global file_source_xml
        file_source_xml = ET.parse(self.ubicacion_archivo)
        print('Tu archivo se ha guardado en la variable file_source_xml')
        return file_source_xml
```

Python

```
class Limpieza_datos:

    def __init__(self, file_source):
        self.file_source = file_source
```





**Gracias**