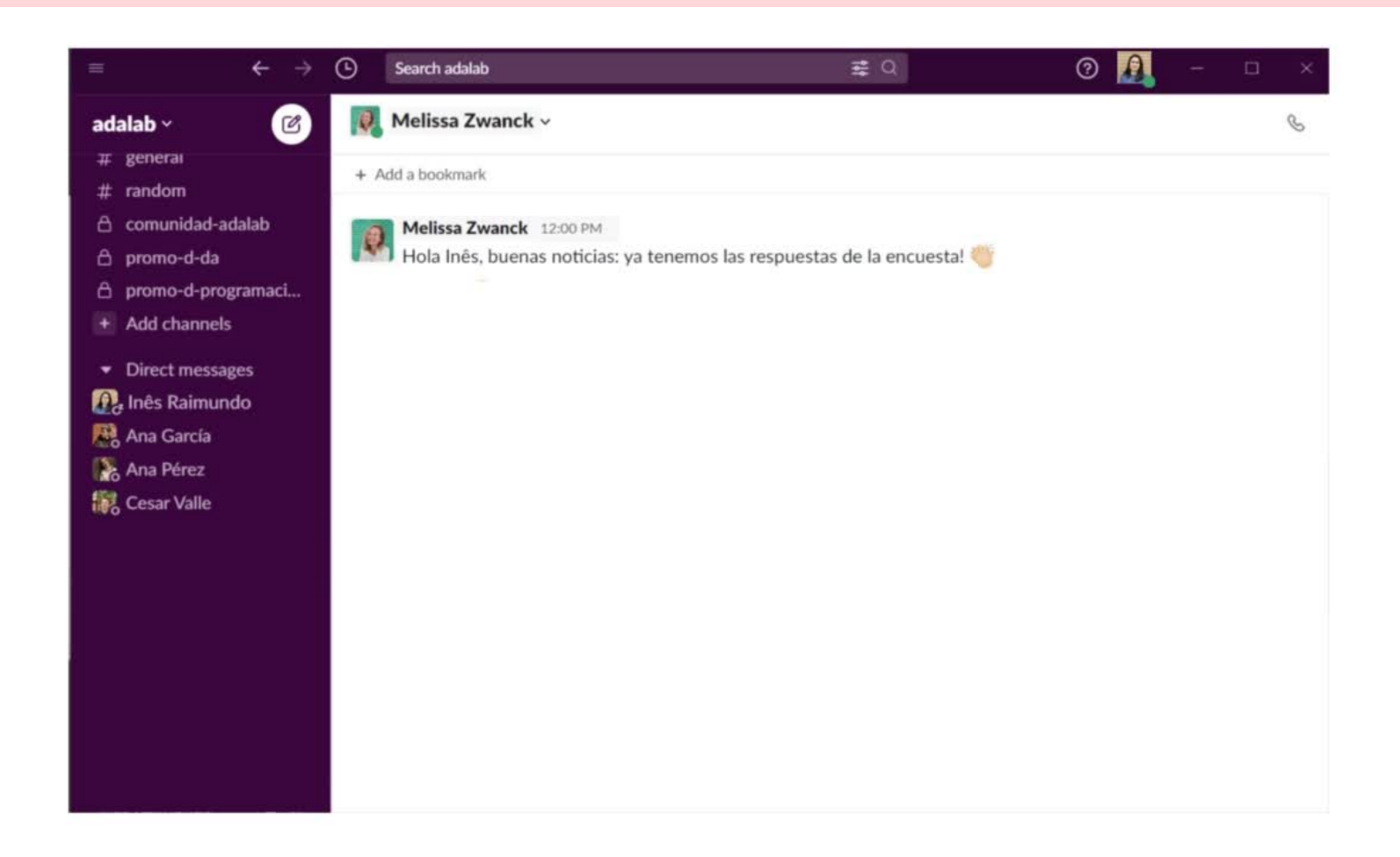
Un día en Adalab...









Silvia



Laura



Estíbaliz



Cassia

Equipo de Lesica Data

txt

1000-9,999 employees

,,

null, Spyder, Jupyter Notebook

< 1 years

null

XML

gender

O

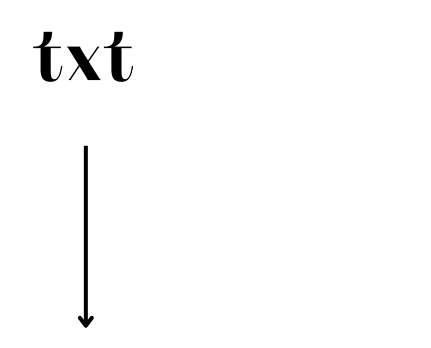
1

•

4

level_0 index 1 1





1000-9.999 employees

; NULL;

NULL, Spyder, Jupyter Notebook

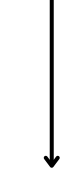
under 1 years





NULL

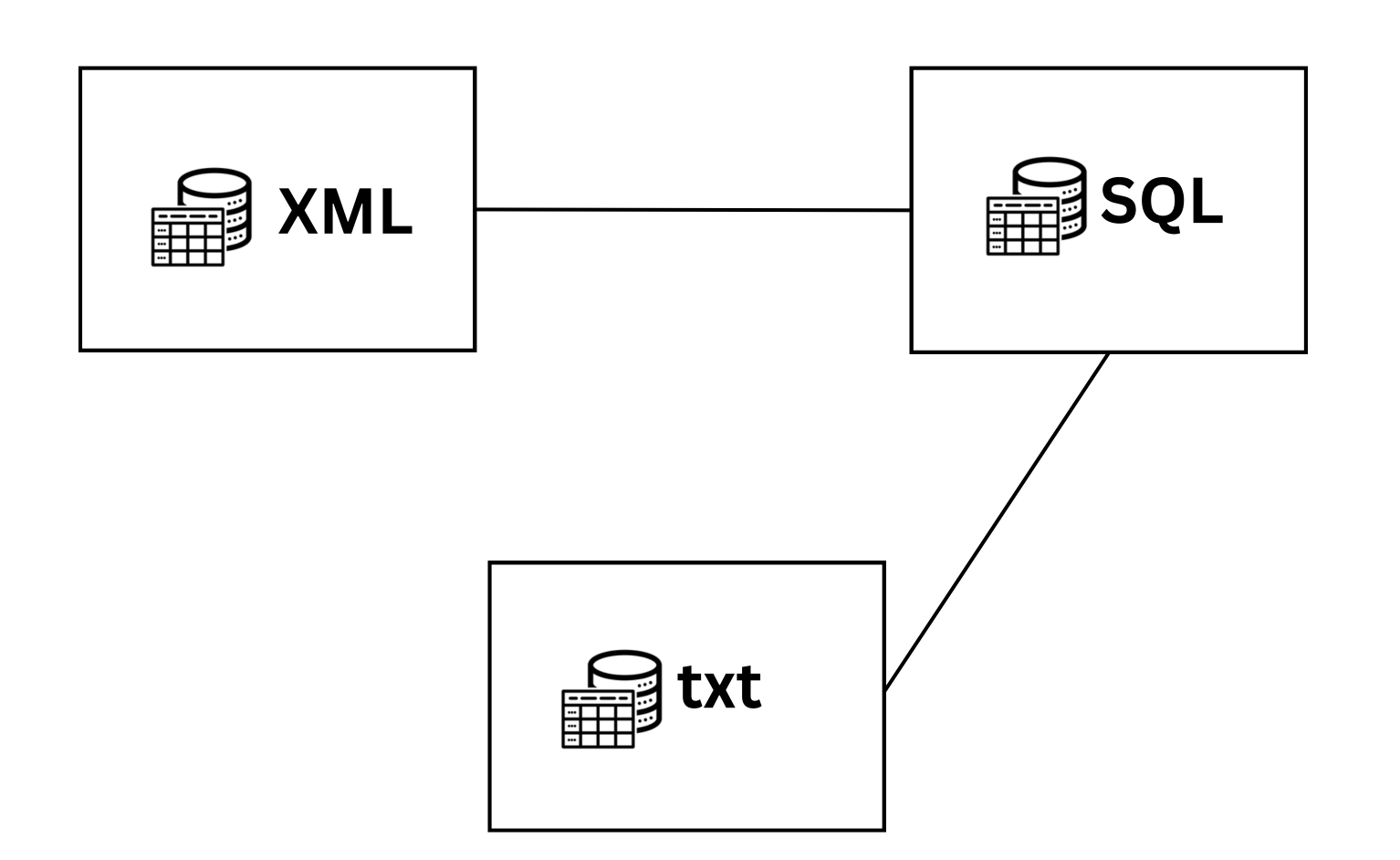




gender
Man
Woman
Nonbinary
Prefer not to say
Prefer to self-describe

index

1



```
Archivo Editar Selección Ver Ir Ejecutar Terminal Ayuda
                                                                                                                                                                                                                   clases.ipynb - adalab [WSL: Ubuntu-18.04] - Visual Studio Code
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ⊕ □ ....
                 clases.ipynb X
                  modulo1 > project-da-promo-D-module-1-team3 > documentos > = clases.ipynb > = clases.ipynb > documentos > = clases.ipynb > =
                 + Código + Markdown > Ejecutar todo = Borros tocies las salidas > Reiniciar | Variables = Esquema ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              base (Python 3.9.7)
                                          import re
                                          import os
                                         import xml.etree.ElementTree as ET
                                         import mysql.connector
昭
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Python
G
                                         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
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Celda 4 de 5
```





Gracias