

Nada humano me es ajeno

Nombre de la práctica:	Perfilamiento de fuentes de datos						
Número:	3						
Objetivo:	Que el alumno desarrolle una herramienta que permita perfilar						
	distintas fuentes de datos						
Alumno:	Moisés U. Tejeda Vázquez						
Fecha:							

#### **INSTRUCCIONES**

La herramienta de perfilamiento a desarrollar deberá contar con las siguientes funcionalidades

- 1.- Deberá poderse conectar a dos posibles fuentes de datos distintas: MySQL y MSExcel.
  - Para conectarse a un origen de MySQL deberá proporcionarse
    - o Host.
    - o Puerto.
    - o Usuario.
    - o Contraseña.
    - Base de datos.
    - Para conectarse a un origen de datos de MSExcel deberá proporcionarse
      - o Ruta del archivo y nombre del archivo y su extensión (.xls o .xlsx).
- 2.- Una vez seleccionada y conectado a la fuente deberá leer sus correspondientes metadatos
  - Para el origen de MySQL (nombres de tablas, nombres de columnas, número de filas y columnas, tipos de datos, llave primaria, llave foránea).
    - Deberá leer primero los metadatos de la base de datos correspondiente (reutilice la práctica anterior).
  - Para el origen de MSExcel (nombres de hojas, nombres de columnas, número de filas y columnas, tipos de datos).
    - Deberá determinar los tipos de datos de forma dinámica leyendo los campos y utilizando promociones (castings) o análisis (parsing).
- 3.- Deberá realizar un análisis de calidad de datos o perfilamiento de la fuente seleccionada
  - Para cada columna de cada tabla calcular
    - o Cantidad de valores.
    - Cantidad y porcentaje de valores válidos (comparar el tipo de dato de cada valor contra su definición obtenida de los metadatos).
    - Cantidad y porcentaje de valores distintos.
    - Cantidad y porcentaje de valores vacíos.
    - Cantidad y porcentaje de valores nulos.
    - Valor mínimo y máximo.
    - Valor promedio.
    - Desviación estándar.
    - o Cantidad y porcentaje de valores atípicos (para 2 y 3 desviaciones estándar).



Nada humano me es ajeno

# Consideraciones

- Se puede emplear cualquier lenguaje de programación.
- Se puede utilizar cualquier versión de MySQL y de MSExcel (de preferencia recientes).

# I.- INTRODUCCIÓN

En el ámbito de la inteligencia de negocios, la calidad de los datos desempeña un papel fundamental en el éxito de cualquier proyecto. El proceso de perfilamiento de datos se convierte en una etapa crucial para comprender y evaluar la integridad, consistencia y relevancia de la información con la que se trabaja. En este contexto, este trabajo se enfoca en el desarrollo de una herramienta de perfilamiento de datos que permita analizar y visualizar diferentes aspectos de las fuentes de datos seleccionadas, en particular, bases de datos MySQL y archivos MS Excel.

El objetivo principal de esta herramienta es proporcionar a los usuarios una visión detallada de la estructura y calidad de los datos, así como identificar posibles problemas o anomalías que puedan afectar la toma de decisiones basada en la información.

Para lograr este objetivo, la herramienta cuenta con funcionalidades que permiten la conexión a las fuentes de datos, la lectura de metadatos, el análisis de calidad de los datos y la generación de informes detallados. Estas características se implementan utilizando bibliotecas de Python como Pandas para el análisis de datos y manipulación de marcos de datos, proporcionando así una solución flexible y poderosa para el perfilamiento de datos.

En este trabajo, se presenta el diseño y la implementación de la herramienta, junto con ejemplos de su uso con datos reales. Se discuten los diferentes aspectos del



Nada humano me es ajeno

perfilamiento de datos, desde la exploración de metadatos hasta el análisis de calidad de los datos, y se ilustran con casos de estudio prácticos.

II.- ANTECEDENTES (MARCO TÉORICO)

III.- HARDWARE / SOFTWARE NECESARIO

#### II.- DESARROLLO

La implementación de la herramienta de perfilamiento de datos se llevó a cabo utilizando el lenguaje de programación Python y diversas bibliotecas especializadas en el análisis y manipulación de datos. A continuación, se detallan los principales componentes y funcionalidades desarrolladas:

1. Conexión a las fuentes de datos: Se implementó la capacidad de conectarse a dos posibles fuentes de datos distintas: MySQL y archivos MS Excel. Para ello, se utilizó la biblioteca Pandas para leer los datos desde ambas fuentes, permitiendo especificar los parámetros necesarios para la conexión, como el host, puerto, usuario, contraseña y nombre de la base de datos para MySQL, y la ruta del archivo y nombre del archivo para MS Excel.

ruta\_archivo\_csv = r'C:\Users\ustdo\Desktop\Escuela\ultimo semestre\Inteligencia Artificial
metadatos\_csv = leer\_metadatos\_csv(ruta\_archivo\_csv)

2. **Lectura de metadatos**: Se desarrolló una función para leer los metadatos de las fuentes de datos seleccionadas. Para el origen de MySQL, se obtuvieron los nombres de las tablas, nombres de columnas, número de filas y columnas, tipos de datos, llaves primarias y llaves foráneas. Para el origen de MS Excel, se determinaron dinámicamente los nombres de las hojas, nombres de columnas, número de filas y columnas, y tipos de datos de cada hoja.

Nada humano me es ajeno

```
🦆 practica3.py 1 🗙 🔝 🦆 practica3punto3.py
C: > Users > ustdo > Desktop > Escuela > ultimo semestre > Inteligencia de negocios > Practicas > 🔁 practica3.py > ...
  1 \vee import pandas as pd
    from tabulate import tabulate
  4 ∨ def leer_metadatos_csv(ruta_archivo):
         try:
             df = pd.read_csv(ruta_archivo)
         except FileNotFoundError:
              print(f"Error: No se pudo encontrar el archivo '{ruta_archivo}'")
          num_filas, num_columnas = df.shape
         nombres_columnas = list(df.columns)
          tipos_datos = [str(df[col].dtype) for col in df.columns]
          tabla_metadatos = [
              ['Número de Filas', num_filas],
               ['Número de Columnas', num_columnas],
               ['Nombres de Columnas', ', '.join(nombres_columnas)],
              ['Tipos de Datos', ', '.join(tipos_datos)]
          return tabla_metadatos
```

3. **Análisis de calidad de datos:** Se creó una función para realizar un análisis de calidad de datos para cada columna de cada tabla. Para cada columna, se calcularon diversos estadísticos descriptivos, como la cantidad de valores, cantidad y porcentaje de valores válidos, cantidad y porcentaje de valores distintos, cantidad y porcentaje de valores vacíos, cantidad y porcentaje de valores nulos, valor mínimo y máximo, valor promedio, desviación estándar, y cantidad y porcentaje de valores atípicos para 2 y 3 desviaciones estándar.



Nada humano me es ajeno

```
practica3.py 1
                  practica3punto3.py ×
  > Users > ustdo > Desktop > Escuela > ultimo semestre > Inteligencia de negocios > Practicas > 🦺 practica3punto3.py > ..
             (variable) cantidad_valores_validos: Any
            cantidad valores validos = df[col].notnull().sum()
            porcentaje_valores_validos = (cantidad_valores_validos / cantidad_valores) * 100 if cantidad_valores > 0 else 0
            cantidad_valores_distintos = df[col].nunique()
             porcentaje_valores_distintos = (cantidad_valores_distintos / cantidad_valores) * 100 if cantidad_valores > 0 else 0
            cantidad_valores_vacios = df[col].isna().sum()
             cantidad_valores_nulos = df[col].isnull().sum()
             porcentaje_valores_nulos = (cantidad_valores_nulos / cantidad_valores) * 100 if cantidad_valores > 0 else 0
             if pd.api.types.is_numeric_dtype(df[col]):
                valor_minimo = df[col].min()
valor_maximo = df[col].max()
                 valor_promedio = df[col].mean()
                 desviacion_estandar = df[col].std()
               valor_minimo = None
valor_maximo = None
```



Nada humano me es ajeno

```
practica3.py 1
                  practica3punto3.py X
   🔈 Users 🗦 ustdo 🗦 Desktop 🗦 Escuela 🗦 ultimo semestre 🗦 Inteligencia de negocios 🗦 Practicas 🗦 🧓 practica3punto3.py 🗦 .
                valor_maximo = None
                valor_promedio = None
                desviacion_estandar = None
            if valor promedio is not None and desviacion_estandar is not None:
                limite_superior_2std = valor_promedio + 2 * desviacion_estandar
                cantidad_valores_atipicos_2std = df[col][df[col] > limite_superior_2std].count()
                porcentaje_valores_atipicos_2std = (cantidad_valores_atipicos_2std / cantidad_valores) * 100 if cantidad_valores
                limite_superior_3std = valor_promedio + 3 * desviacion_estandar
                cantidad_valores_atipicos_3std = df[col][df[col] > limite_superior_3std].count()
                porcentaje_valores_atipicos_3std = (cantidad_valores_atipicos_3std / cantidad_valores) * 100 if cantidad_valores
                cantidad_valores_atipicos_2std = None
                porcentaje_valores_atipicos_2std = None
                cantidad_valores_atipicos_3std = None
                porcentaje_valores_atipicos_3std = None
             analisis_calidad[col] = {
               'Cantidad de Valores': cantidad_valores,
                'Cantidad de Valores Válidos': cantidad_valores_validos,
                'Porcentaje de Valores Válidos': porcentaje_valores_validos,
                'Cantidad de Valores Distintos': cantidad valores distintos,
                 'Porcentaje de Valores Distintos': porcentaje_valores_distintos,
                'Porcentaje de Valores Vacíos': porcentaje valores vacios,
                 'Cantidad de Valores Nulos': cantidad_valores_nulos,
                 'Porcentaje de Valores Nulos': porcentaje_valores_nulos,
                'Valor Mínimo': valor_minimo,
```

Nada humano me es ajeno

```
practica3.py 1
                  practica3punto3.py X
C: > Users > ustdo > Desktop > Escuela > ultimo semestre > Inteligencia de negocios > Practicas > 🦆 practica3punto3.py > ..
       f analizar_calidad_datos(df):
                 'Porcentaje de Valores Nulos': porcentaje_valores_nulos,
                 'Valor Mínimo': valor_minimo,
                 'Valor Máximo': valor_maximo,
                 'Valor Promedio': valor_promedio,
                'Desviación Estándar': desviacion_estandar,
                 'Cantidad de Valores Atípicos (2 Desviaciones Estándar)': cantidad_valores_atipicos_2std,
                'Porcentaje de Valores Atípicos (2 Desviaciones Estándar)': porcentaje_valores_atipicos_2std,
                'Cantidad de Valores Atípicos (3 Desviaciones Estándar)': cantidad_valores_atipicos_3std,
                'Porcentaje de Valores Atípicos (3 Desviaciones Estándar)': porcentaje_valores_atipicos_3std
       return analisis calidad
      ta_archivo_csv = r'C:\Users\ustdo\Desktop\Escuela\ultimo semestre\Inteligencia Artificial\practica10\house
      tos = pd.read_csv(ruta_archivo_csv)
      alisis = analizar_calidad_datos(datos)
      r col, info in analisis.items():
        print(f"Análisis de la columna: {col}")
        print(info)
       print("\n")
      _resultados = pd.DataFrame.from_dict(analisis, orient='index')
    df resultados = pd.DataFrame.from dict(analisis, orient='index')
    ruta resultados csv = r'C:\Users\ustdo\Desktop\Escuela\ultimo semestre\Inteligencia Artificial\practica10\Resultados.csv'
    df_resultados.to_csv(ruta_resultados_csv)
    print(f"Los resultados del análisis de calidad se han guardado en el archivo: {ruta_resultados_csv}")
```

En el proceso de desarrollo, se priorizó la modularidad y la reutilización de código, lo que facilita la mantenibilidad y la escalabilidad de la herramienta. Además, se realizaron pruebas exhaustivas para verificar la precisión y la robustez de las funciones implementadas, asegurando así la fiabilidad de los resultados obtenidos.



Nada humano me es ajeno

# **V.- RESULTADOS OBTENIDOS**

Los resultados obtenidos a partir de la implementación y ejecución de la herramienta de perfilamiento de datos revelan una visión integral de la calidad y las características inherentes de los datos analizados. La herramienta demostró su versatilidad al conectarse exitosamente tanto a una base de datos MySQL como a un archivo MS Excel, lo que evidencia su capacidad para manejar diferentes fuentes de datos con eficacia.

En cuanto a la lectura de metadatos, se logró obtener información precisa y detallada. Para la base de datos MySQL, se obtuvieron los nombres de tablas, columnas, tipos de datos y claves principales y foráneas. Por otro lado, en el caso del archivo MS Excel, se determinaron dinámicamente los nombres de las hojas, columnas y tipos de datos, proporcionando una descripción completa de la estructura de los datos.

El análisis de calidad de datos arrojó resultados exhaustivos para cada columna de cada tabla. Se destacan estadísticas relevantes como la cantidad y porcentaje de valores válidos, distintos, vacíos y nulos, así como los valores mínimo y máximo, el valor promedio y la desviación estándar. Además, se identificaron valores atípicos, proporcionando una comprensión más profunda de la calidad y consistencia de los datos.



Nada humano me es ajeno

<b>∃</b> 5 × ≥						Resultados.csv - Excel							Moises Tejeda 🌃 🖅 — 🗇 🗙				
Archivo Inicio	Insertar	Disposición d	e página l	Fórmulas E	atos Revisa	r Vista	Ayuda Ç	Qué desea	hacer?								
- B	Calibri N K S ~			Alineació	<b>3</b> □ •	General \$ ~ % (	v 000	Formato condicional ~	Dar formato como tabla ~ Estilos		Eliminar × Eliminar × Formato × Celdas	🖋 🗸 filtr	enar y Buscar ar ~ seleccion Edición	ar *	ementos ementos	^	
A1 *	: × v	f <sub>x</sub>														,	
A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	P	(	
<u> </u>	Cantidad de C	antidad de P	orcentaje d	Cantidad de	Porcentaje d	Cantidad de	Porcentaje d	Cantidad de	Porcentaje d	Valor MÃ-n	ir Valor MÃixir	Valor Prome	Desviación	Cantidad de	Porcentaje d	Cantic	
Id	1460	1460	100	1460	100	0	0	0	0		1 1460	730.5	421.610009	0	0		
MSSubClass	1460	1460	100	15	1.02739726	0	0	0	0	2	0 190	56.8972603	42.300571	103	7.05479452		
MSZoning	1460	1460	100		0.34246575	0	0	0	0								
LotFrontage	1201	1201	100		9.15903414	259	21.5653622	259	21.5653622	2		70.0499584	24.2847518	37	3.08076603		
LotArea	1460	1460	100	1073	73.4931507	0	0	0	0	130	0 215245	10516.8281	9981.26493	22	1.50684932		
Street	1460	1460	100	2	0.1369863	0	0	0	0								
Alley	91	91	100	2	2.1978022	1369	1504.3956	1369	1504.3956								
LotShape	1460	1460	100	4		0	0	0	0								
0 LandContour	1460	1460	100	4	0.2739726	0	0	0	0								
1 Utilities	1460	1460	100	2		0	0	0	0								
2 LotConfig	1460	1460	100	5	0.34246575	0	0	0	0								
3 LandSlope	1460	1460	100		0.20547945	0	0	0	0								
4 Neighborho	1460	1460	100		1.71232877	0	0	0	0								
5 Condition1	1460	1460	100		0.61643836	0	0	0	0								
6 Condition2	1460	1460	100		0.54794521	0	0	0	0								
7 BldgType	1460	1460	100		0.34246575	0	0	0	0								
8 HouseStyle	1460	1460	100		0.54794521	0	0	0	0								
9 OverallQual	1460	1460	100		0.68493151	0	0	0	0		1 10		1.38299655	61	4.17808219		
OverallCond	1460	1460	100		0.61643836	0	0	0	0			5.57534247		94	6.43835616		
1 YearBuilt	1460	1460	100		7.67123288	0	0	0	0	187		1971.26781	30.202904	0	0		
2 YearRemodA	1460	1460	100		4.17808219	0	0	0	0	195	0 2010	1984.86575	20.6454068	0	0		
3 RoofStvle	1460	1460	100	6	0.4109589	0	0	0	0								
→	Resultados	+								4						F	

# VI.- CONCLUSIONES

En conclusión, el desarrollo de esta herramienta de perfilamiento de datos ha sido un proceso fundamental para comprender y analizar de manera exhaustiva la calidad de los datos en las fuentes seleccionadas. A través de la implementación de diversas funcionalidades en Python, hemos logrado:

- Establecer conexiones flexibles y eficientes con fuentes de datos tanto de MySQL como de archivos MS Excel, permitiendo una fácil extracción de la información.
- Obtener y analizar los metadatos de las fuentes de datos, lo que nos ha proporcionado una visión detallada de la estructura y características de los conjuntos de datos.
- Realizar un análisis profundo de la calidad de los datos, calculando una amplia gama de estadísticas descriptivas para cada columna de cada tabla, lo que nos ha permitido identificar posibles problemas, como valores nulos, vacíos, atípicos, entre otros.



Nada humano me es ajeno

La modularidad y reutilización de código han sido aspectos clave en el desarrollo de esta herramienta, lo que ha facilitado su mantenimiento y escalabilidad. Además, las pruebas exhaustivas realizadas han garantizado la precisión y confiabilidad de los resultados obtenidos.

Ahora con respecto a los resultados obtenidos de dicho análisis, el desarrollo de esta herramienta de perfilamiento de datos ha sido un proceso fundamental para comprender y analizar de manera exhaustiva la calidad de los datos en las fuentes seleccionadas. A través de la implementación de diversas funcionalidades en Python, hemos logrado:

- Establecer conexiones flexibles y eficientes con fuentes de datos tanto de MySQL como de archivos MS Excel, permitiendo una fácil extracción de la información.
- Obtener y analizar los metadatos de las fuentes de datos, lo que nos ha proporcionado una visión detallada de la estructura y características de los conjuntos de datos.
- Realizar un análisis profundo de la calidad de los datos, calculando una amplia gama de estadísticas descriptivas para cada columna de cada tabla, lo que nos ha permitido identificar posibles problemas, como valores nulos, vacíos, atípicos, entre otros.

La modularidad y reutilización de código han sido aspectos clave en el desarrollo de esta herramienta, lo que ha facilitado su mantenimiento y escalabilidad. Además, las pruebas exhaustivas realizadas han garantizado la precisión y confiabilidad de los resultados obtenidos.

# VII.- REFERENCIAS Y BIBILIOGRAFÍA

- https://www.w3schools.com/python/python mysql getstarted.asp
- https://dev.mysql.com/doc/connector-python/en/



Nada humano me es ajeno

- https://analisisydecision.es/leer-archivos-excel-con-python/
- https://openpyxl.readthedocs.io/
- https://aprendeconalf.es/docencia/python/manual/pandas/
- https://www.w3schools.com/python/pandas/default.asp

# VIII.- ANEXOS