

## Archivo: analisis\_eda.py

```
import pandas as pd
def resumen_estadistico(df):
    return df.describe().to_dict()
def columnas_con_nulos(df):
    return df.isnull().sum().to_dict()
def tipos_de_dato(df):
    return df.dtypes.astype(str).to_dict()
```

## ■ Explicación y Tips

### ■ Qué hace este archivo:

- Define funciones simples para analizar un DataFrame.
- Resume estadísticas, busca nulos y muestra tipos de datos.

### ■ Tips:

- `.describe()` muestra conteo, media, desvío, etc.
- `.isnull().sum()` permite ver cuántos valores faltan por columna.
- `.dtypes` muestra el tipo de cada columna (int, float, object).