## Archivo: agente\_conversacional.py

```
def interpretar_pregunta(pregunta: str):
pregunta = pregunta.lower()
if "media" in pregunta or "promedio" in pregunta:
    return "media"
elif "mediana" in pregunta:
    return "mediana"
elif "moda" in pregunta:
    return "moda"
elif "nulos" in pregunta:
    return "nulos"
elif "tipo" in pregunta or "tipos" in pregunta:
    return "tipos"
else:
    return "desconocido"
```

## **■** Explicación y Tips

- Qué hace este archivo:
- Interpreta preguntas del usuario en lenguaje natural y las traduce a comandos entendibles.
- Tips:
- Este es un "parser" básico por palabras clave.
- Se puede reemplazar en el futuro con un modelo de NLP más avanzado o con la API de OpenAI.