**DICCIONARIO BACKEND JR**

En Python, una **Clase** es como un plano o plantilla para crear objetos.

Define **atributos (variables)** y **métodos (funciones)** que los objetos de esa clase tendrán.

Un **Módulo** es simplemente un archivo de Python (.py) que contiene código, clases, funciones y variables que puedes importar y reutilizar en otros archivos. Esto ayuda a organizar el código y evitar archivos gigantes.

Una **instancia** es un objeto concreto creado a partir de una clase o plantilla para crear objetos.

La **base de datos** es un sistema organizado para almacenar, gestionar y recuperar información de manera eficiente.

un **modelo** es la representación de una entidad del mundo real en tu código. Esta representación define tanto los datos (atributos o variables) como el comportamiento (métodos o funciones) de esa entidad.

Una **entidad** es un objeto o concepto del mundo real que es importante para el sistema que estás construyendo y del que necesitas almacenar información. Para un sistema de e-commerce, serían *Cliente, Producto, Pedido y Carrito de compras*.

Una **API** (Application Programming Interface o Interfaz de Programación de Aplicaciones) es un conjunto de reglas y protocolos que permite que dos aplicaciones de software se comuniquen entre sí.