## ¿Qué es POJO?

## POJO (Plain Old Java Object)

Las clases a partir de las cuales se instancian este tipo de objetos, son clases simples e independientes del framework utilizado. Estas clases no poseen restricciones especiales (más allá de las proporcionadas por el lenguaje), y se usan para simplificar la estructuración de los desarrollos, reduciendo su complejidad, aumentando la legibilidad y facilitando la reutilización de código.

Por definición los POJOs no pueden:

- Extender otras clases
- Implementar interfaces
- · Contener decoradores

Un ejemplo de POJO es:

```
public class Autor {
    public Long id;
    private String nombre;
    private String apellido;
    public Autor(String nombre, String apellido) {
        this.nombre = nombre;
        this.apellido = apellido;
    }
    public Long getId() {
        return id;
    public String getNombre() {
        return nombre;
    public String getApellido() {
        return apellido;
    }
}
```