

¿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;  
    }  
}
```