**1 - Qué es crear una aplicación por capas?**

Crear la estructura de la aplicación según el flujo de datos por capas/niveles.

**2 - Qué es un ORM?**

Object Relational Mapping, que convierte/adapta los objetos para comunicarse con la DB.

**3 - Para qué sirve la dependencia Lombok?**

Automatiza la creación de constructores, los setters y getters para las classes añadiendo @data

**4 - Para qué sirve la capa de controlador?**

Para definir las URL que ejecutarán los métodos para realizar el CRUD

**5 - Qué diferencia hay entre ddl-auto=create-drop y ddl-auto=update? (propiedades)**

Cada vez que se ejecuta, elimina el contenido VS simplemente actualiza sobre lo que hay.

**6 - En qué orden deben crearse las clases para crear la API con JPA?**

-entities ->Class Genérica —> definir parámetros,

Tabla

getters

setters

Constructores

Definir primaryKey

Columnas(definir nombre columna primaryKey)

-Class Dto (dataTransferObject)

Atributos DB sin id

- Class Repositorio

- Class Services —> metodos Request, post, put, delete..

- Class Controller