# Ejercicio Evaluación continua MF0492\_3 - UF1846

## **Alumno: Ferriol Baburés Morente**

```
Resposta → A
Pregunta 2
Resposta → C
Pregunta 3
Resposta → A
Pregunta 4
Resposta → B
Pregunta 5
Resposta → B
Pregunta 6
Resposta → D
Pregunta 7
Resposta → B
```

Pregunta 1

#### Pregunta 8

Resposta → A

#### Pregunta 9

Resposta → D

### Pregunta 10

Resposta → C

#### Pregunta 11

Resposta → B

#### Pregunta 12

Resposta → C

#### Problema Práctico

1.1. Obtener la lista completa de libros disponibles

Método Http: **GET** 

Justificación: Get se utiliza para obtener datos (lectura). No requiere una gran seguridad porque solo se obtienen datos, no se manipulan

1.2. Añadir un nuevo libro al catálogo.

Método Http: POST

Justificación: Post se utiliza para crear e insertar datos nuevos en la base de datos. Requiere de una seguridad más elevada para no comprometer la fiabilidad de los datos de la BBDD

1.3. Actualizar la información de un libro existente.

Método Http: **PUT** 

Justificación: Put se utiliza para modificar datos existentes. Requiere una seguridad elevada para no comprometer la fiabilidad de los datos de la BBDD

1.4. Eliminar un libro del catálogo.

Método Http: **DELETE** 

Justificación: Delete elimina un registro de la BBDD. Su seguridad debe ser elevada para que no pueda borrar registros cualquier persona.

**2.1** Crear una nueva orden de compra.

Método Http: **POST** 

Justificación: Post se utiliza para crear e insertar datos nuevos en la base de datos. Requiere de una seguridad más elevada para no comprometer la fiabilidad de los datos de la BBDD

2.2 Obtener los detalles de una orden específica.

Método Http: GET

Justificación: Get se utiliza para obtener datos (lectura). No requiere una gran seguridad porque solo se obtienen datos, no se manipulan

2.3 Actualizar el estado de una orden.

Método Http: PUT

Justificación: Put se utiliza para modificar datos existentes. Requiere una seguridad elevada para no comprometer la fiabilidad de los datos de la BBDD

2.4 Eliminar una orden si es necesario

Método Http: **DELETE** 

Justificación: Delete elimina un registro de la BBDD. Su seguridad debe ser elevada para que no pueda borrar registros cualquier persona.

3.1 Crear un nuevo perfil de usuario.

Método Http: POST

Justificación: Post se utiliza para crear e insertar datos nuevos en la base de datos. Requiere de una seguridad más elevada para no comprometer la fiabilidad de los datos de la BBDD

3.2 Obtener la información de un usuario específico.

Método Http: **GET** 

Justificación: Get se utiliza para obtener datos (lectura). No requiere una

gran seguridad porque solo se obtienen datos, no se manipulan

3.3 Actualizar la información del usuario.

Método Http: PUT

Justificación: Put se utiliza para modificar datos existentes. Requiere una seguridad elevada para no comprometer la fiabilidad de los datos de la BBDD

3.4 Eliminar un perfil de usuario.

Método Http: **DELETE** 

Justificación: Delete elimina un registro de la BBDD. Su seguridad debe ser elevada para que no pueda borrar registros cualquier persona.