Nombre: Andrés Cabezudo Caballero

Respuestas Tipo Test

- 1- A
- 2- C
- 3- A
- 4- B
- 5- B
- 6- D
- 7- B
- 8- A
- 9- D
- 10- C
- 11- B
- 12- C

Problema Práctico

- 1. Gestionar el Catálogo de Libros:
- 1.1. Obtener la lista completa de libros disponibles:

Método HTTP: GET

Justificación: GET se utiliza para recuperar datos del servidor sin

modificar el estado del recurso.

1.2. Añadir un nuevo libro al catálogo:

Método HTTP: POST

Justificación: POST se utiliza para crear un nuevo recurso en el servidor.

1.3. Actualizar la información de un libro existente:

Método HTTP: PUT

Justificación: PUT se utiliza para actualizar completamente un recurso

existente en el servidor.

1.4. Eliminar un libro del catálogo:

Método HTTP: DELETE

Justificación: DELETE se utiliza para eliminar un recurso del servidor.

- 2. Gestionar las Órdenes de Clientes:
- 2.1. Crear una nueva orden de compra:

Método HTTP: POST

Justificación: POST se utiliza para crear un nuevo recurso en el servidor.

2.2. Obtener los detalles de una orden específica:

Método HTTP: GET

Justificación: GET se utiliza para recuperar datos del servidor sin

modificar el estado del recurso.

2.3. Actualizar el estado de una orden:

Método HTTP: PUT

Justificación: PUT se utiliza para actualizar completamente un recurso

existente en el servidor.

2.4. Eliminar una orden si es necesario:

Método HTTP: DELETE

Justificación: DELETE se utiliza para eliminar un recurso del servidor.

- 3. Gestionar los Detalles del Usuario:
- 3.1. Crear un nuevo perfil de usuario:

Método HTTP: POST

Justificación: POST se utiliza para crear un nuevo recurso en el servidor.

3.2. Obtener la información de un usuario específico:

Método HTTP: GET

Justificación: GET se utiliza para recuperar datos del servidor sin

modificar el estado del recurso.

3.3. Actualizar la información del usuario:

Método HTTP: PUT

Justificación: PUT se utiliza para actualizar completamente un recurso

existente en el servidor.

3.4. Eliminar un perfil de usuario:

Método HTTP: DELETE

Justificación: DELETE se utiliza para eliminar un recurso del servidor.