

Especialización en Back End III

Mesa de trabajo

- Ejercitación grupal
- Nivel de complejidad: medio 🔥 🔥

Problema

Un supermercado necesita un sistema para gestionar los productos frescos que tienen publicados en su página web. Para poder hacer esto, necesitan un **servidor** que ejecute una API que les permita manipular los productos cargados desde distintos clientes. Los campos que conforman un producto son:

Nombre	Tipo de dato	Descripción Ejemplo
id	number	Identificador en conjunto de datos 15
name	string	Nombre caracterizado Cheese - St. Andre
quantity	number	Cantidad almacenada 60
code_value	string	Código alfanumérico característico S73191A
is_published	boolean	El producto se encuentra publicado o no l True
expiration	string	Fecha de vencimiento 12/04/2022
price	number	Precio del producto 50.15





IMPORTANTE

En el siguiente <u>enlace</u>, verás la solución del ejercicio anterior para que puedas continuar si no lograste terminar.

Ejemplo de payload

```
{
    "name":"Chicken",
    "quantity": 1,
    "code_value":"AF429XD",
    "is_published": true,
    "expiration":"10/11/2009",
    "price": 10.50
}
```

Ejercicio: Método PATCH

Añadir el método <u>PATCH</u> a nuestra API. Recordemos que este aplica modificaciones parciales a un recurso. Cuando realizamos un PATCH, solo debemos indicar los campos que vamos a modificar.

Ejercicio: Método DELETE

Añadir el método <u>DELETE</u> a nuestra API. Recordemos que este elimina un recurso. Una vez eliminado, no debe ser posible acceder a él.