

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



IMPORTANTE

En el siguiente [enlace](#), 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 [PATCH](#) 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 [DELETE](#) a nuestra API. Recordemos que este elimina un recurso. Una vez eliminado, no debe ser posible acceder a él.