

Especialización en Back End III

Procesando peticiones

- 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 True
expiration	string	Fecha de vencimiento 12/04/2022
price	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 PUT

Añadir el método [PUT](#) a nuestra API. Recordemos que este crea o reemplaza un recurso en su totalidad con el contenido en el request. Debemos validar los campos que se envían, tal como hicimos con el método POST. **Seguimos aplicando los cambios sobre la lista cargada en memoria.**