

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 I 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 PUT

Añadir el método <u>PUT</u> 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**.