En la base de datos de comercio electrónico de la compañía disponemos de la tabla PRICES que refleja el precio final (pvp) y la tarifa que aplica a un producto de una cadena entre unas fechas determinadas. A continuación se muestra un ejemplo de la tabla con los campos relevantes:

### **PRICES**

-----

ND_ID START_DATE	Ē	EN	ID_DATE		
E_LIST PROD	UCT_ID	PRIORITY	PRICE	CURR	
2020-06-14-00.00.00		2020-12-3	31-23.59.59		
35455	0	35.50	EUR		
2020-06-14-15.00.00		2020-06-1	14-18.30.00		
35455	1	25.45	EUR		
2020-06-15-00.00.00		2020-06-	2020-06-15-11.00.00		
35455	1	30.50	EUR		
2020-06-15-16.00.00		2020-12-31-23.59.59			
35455	1	38.95	EUR		
	E_LIST PROD  2020-06-14-00.00.00 35455 2020-06-14-15.00.00 35455 2020-06-15-00.00.00 35455 2020-06-15-16.00.00	E_LIST PRODUCT_ID  2020-06-14-00.00.00	PRODUCT_ID PRIORITY  2020-06-14-00.00.00 2020-12-3 35455 0 35.50 2020-06-14-15.00.00 2020-06-3 35455 1 25.45 2020-06-15-00.00.00 2020-06-3 35455 1 30.50 2020-06-15-16.00.00 2020-12-3	PRODUCT_ID PRIORITY PRICE  2020-06-14-00.00.00 2020-12-31-23.59.59 35455 0 35.50 EUR  2020-06-14-15.00.00 2020-06-14-18.30.00 35455 1 25.45 EUR  2020-06-15-00.00.00 2020-06-15-11.00.00 35455 1 30.50 EUR  2020-06-15-16.00.00 2020-12-31-23.59.59	

## Campos:

BRAND\_ID: foreign key de la cadena del grupo (1 = ZARA).

START\_DATE, END\_DATE: rango de fechas en el que aplica el precio tarifa indicado.

PRICE\_LIST: Identificador de la tarifa de precios aplicable.

PRODUCT\_ID: Identificador código de producto.

PRIORITY: Desambiguador de aplicación de precios. Si dos tarifas coinciden en un rago de fechas se aplica la de mayor prioridad (mayor valor numérico).

PRICE: precio final de venta.

CURR: iso de la moneda.

#### Se pide:

Construir una aplicación/servicio en SpringBoot que provea una end point rest de consulta tal que:

Acepte como parámetros de entrada: fecha de aplicación, identificador de producto, identificador de cadena.

Devuelva como datos de salida: identificador de producto, identificador de cadena, tarifa a aplicar, fechas de aplicación y precio final a aplicar.

Se debe utilizar una base de datos en memoria (tipo h2) e inicializar con los datos del ejemplo, (se pueden cambiar el nombre de los campos y añadir otros nuevos si se quiere, elegir el tipo de dato que se considere adecuado para los

# mismos).

Desarrollar unos test al endpoint rest que validen las siguientes peticiones al servicio con los datos del ejemplo:

- Test 1: petición a las 10:00 del día 14 del producto 35455 para la brand 1 (ZARA)
- Test 2: petición a las 16:00 del día 14 del producto 35455 para la brand 1 (ZARA)
- Test 3: petición a las 21:00 del día 14 del producto 35455 para la brand 1 (ZARA)
- Test 4: petición a las 10:00 del día 15 del producto 35455 para la brand 1 (ZARA)
- Test 5: petición a las 21:00 del día 16 del producto 35455 para la brand 1 (ZARA)

## Se valorará:

Diseño y construcción del servicio. Calidad de Código. Resultados correctos en los test.