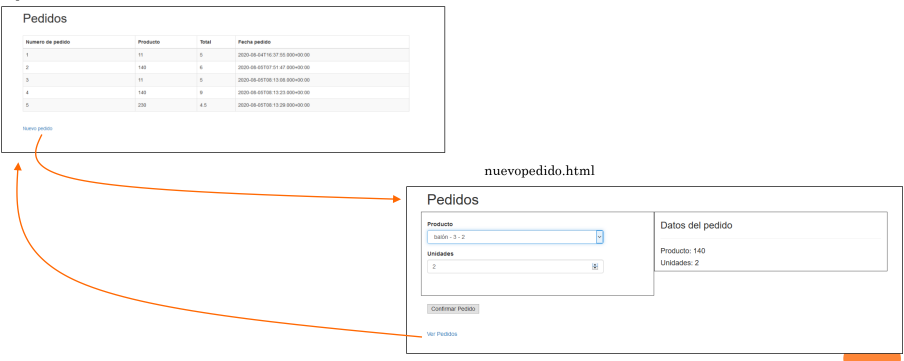
### APLICACIÓN DE PEDIDOS

## Esquema de funcionamiento

#### pedidos.html



### Base de datos

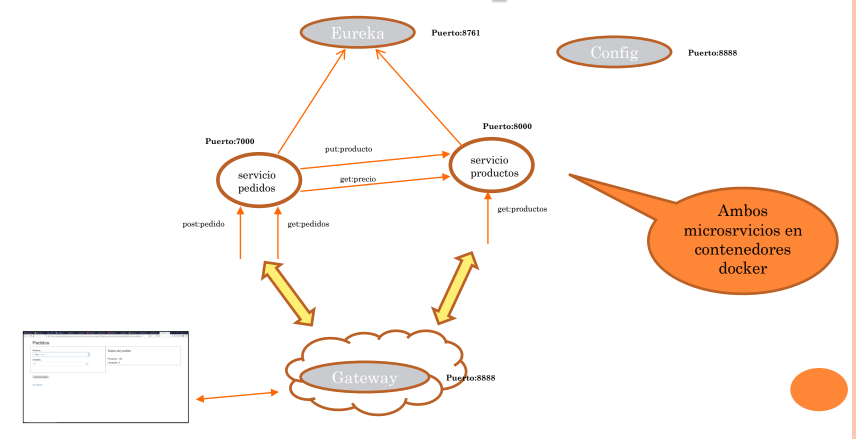
#### productos

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	В	UN	ZF	ΑI	G
🕴 codigoProducto	INT(11)	~	~						
producto	VARCHAR(45)								
precioUnitario	DOUBLE								
stock	INT(11)								

#### pedidos

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	В	UN	ZF	ΑI	G
🕴 idPedido	INT(11)	~	<b>~</b>					<b>~</b>	
codigoProducto	INT(11)								
unidades	INT(11)								
	DOUBLE								
fechaPedido	DATETIME								

# Estructura de la aplicación



## Servicio de productos

- >Expone tres recursos:
  - •Un recurso que ante una petición *get*, devuelve la lista de productos existentes.
  - ■Un recurso que al recibir una petición put, actualiza el stock del producto indicado. En la URL de la petición se reciben el código de producto y unidades compradas
  - Un recurso que al recibir una petición get con el código del producto devuelva el precio unitario del mismo

## Servicio de pedidos

- >Expone dos recursos:
  - •Un recurso que dará de alta un nuevo pedido al recibir en una petición de tipo post, que incluirá en el cuerpo de la misma los datos del pedido. Desde este servicio se realizarán las correspondientes llamadas a los recursos del servicio de productos para actualizar el stock.
  - •Un recurso que al recibir una petición *get* devuelva todos los pedidos registrados