**Changelog 6.2.7 Creación del Segundo POST de Pedidos**

**Creacion del Servicio Web InsertarVenta**

* Se crea el servicio **InsertarVenta** que acepta como parámetros un **body** de tipo **HashMap<String, String>**
* Se crean los **objetos** a insertar en la base de datos ya que es un **HashMap** de **Strings** y no **objetos**. Entonces, se crean el objeto **OrdenPedido** ya que primero se necesita insertar el **pedido** para poder obtener el **detalle (**Porque necesita del código del pedido y del articulo para crearse**)** de este mismo. Se llaman los campos del **HashMap** y se parsean los datos para buscarlos por **ID** ya que se necesita el objeto en sí y no solo el código, después, se inserta en la **BD**.
* Lo mismo con las demás clases
* La variable **maxCodigo** tiene como valor el **código** del **último pedido** realizado por el cliente, para poder insertar en la tabla **DetalleOrdenPedido**. Se crea el objeto **Articulo** para la misma tabla mencionada anteriormente y se inserta

**Creación del Metodo inserOrder()**

* Se crean dicho método y dentro se establece el **setOnClickListener** del botón para insertar el pedido nuevo. Después, se crea un nuevo **hilo** para que no se ejecute dicho llamado en el **hilo principal** y genere problemas, a su vez se crea dentro un **HashMap** que es lo que enviaremos al **servidor (Spring Boot)**
* Agregamos en un **val** de nombre ‘**call**’ para llamar y consumir/ejecutar el servicio insertar. Creamos un nuevo **hilo** que se ejecutara encima de la vista y validamos si el llamado fue exitoso, y si lo fue mandamos un mensaje de éxito