Pizzeria	
name	Pedido
	id
food	
food id_pizza	name
masa	precio
id	

## Explicación:

He creado dos tablas, una llamada pizzeria y otra pedido relacionadas por el nombre y el id. He intentado plasmar en el proyecto la relación entre ellas de maneras diferentes, como por ejemplo intentando meter en el mismo objeto Cursor todos los items y luego mostrar en el emulador la tabla creada, pero no lo he conseguido.

El funcionamiento:

## Clase DataBaseHelper:

Creación de las tablas y sus respectivos campos. SQL de creación de las tablas.

Los métodos createTables, onUpgrade y deleteTables, para poder interactuar con las tablas.

Un objeto Cursor con el método getltems() para obtener todos los elementos.

Un método insertItems() para crear los elementos.

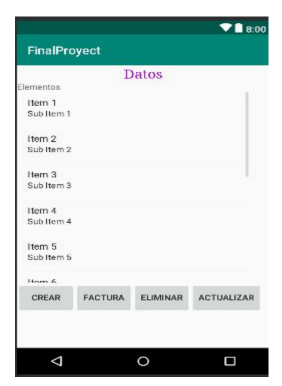
Y un método drop que se encargará de borrar la tabla.

## Clase ItemActivity:

Esta actividad se encargará de almacenar los datos guardados que hayamos escrito en pantalla y enviarlos al MainActivity.



## Clase MainActivity:



En esta actividad principal tendremos los 4 botones crear el cuál está enlazado con la actividad

ItemActivity, el botón Factura que está relacionada con la segunda parte del proyecto que es lo mismo que hicimos con el Alquiler de coches pero con pizzas, el botón eliminar relacionada con el método drop de la clase DataBaseHelper y el botón actualizar que recargará la página para poder mostrar la tabla.

La tabla será mostrada en forma de lista gracias al xml y dentro tendrá los datos insertados del xml row\_list.

Para obtener los elementos utilizamos el método fillData() y con un Cursor creado se procesa los resultados para añadirlos a la lista.

Y con el getView podremos obtener la vista de la línea de la tabla.