

Documentación de la DB

productos		clientes	
id_producto	int	dni	char
producto	varchar	nombre	varchar
descripcion	varchar	apellido1	varchar
precio	double	apellido2	varchar
stock	tinyint		



En la versión 1.0 de la aplicación solo tenemos estas dos tablas, la principal que es [productos](#), y por ahora la aún no implementada como tal, la tabla [clientes](#).

En la tabla [productos](#) tenemos de clave primaria [id_producto](#), esta id se genera automáticamente de forma incremental, haciendo que cada vez que creamos uno nuevo se generará automáticamente haciéndolo más fácil de manejar, [producto](#) es el nombre del producto que le quieras dar, [descripcion](#) es realmente la categoría del producto (más adelante trataré de cambiarla y añadirle más tuplas y relaciones), [precio](#) es lo que cuesta y el [stock](#) es la cantidad de ese producto que tenemos.

En la tabla [clientes](#) tenemos que clave primaria el [dni](#) de la persona, esto hará que no se repita nunca la clave primaria, [nombre](#) que es el nombre del cliente y los [apellido1](#) y [apellido2](#) que son los apellidos del cliente en concreto.

Esta es una versión muy preliminar de esta tabla, en el futuro le añadiré más tuplas, como por ejemplo la localidad, o cuántas veces ha comprado en la tienda, datos para trabajar con ellos a lo Big Data para tener estadísticas de los clientes.

El diagrama UML lo he hecho a partir de la página web <https://dbdiagram.io/home>.