

## Creamos una clase llamada DataBaseHelper

```
activity_main.xml x item_ciclista.xml x CiclistaAdapter.kt x DataBaseHelper.kt x values/strings.xml x en/strings.xml x MainActivity.kt x Ciclista.kt x array.xml x
1 package com.example.pruebasoctubre1
2
3 import android.content.Context
4 import android.database.sqlite.SQLiteDatabase
5 import android.database.sqlite.SQLiteOpenHelper
6
7 class DataBaseHelper(context: Context): SQLiteOpenHelper(context, DATABASE_NAME, factory: null, DATABASE_VERSION ) {
8     companion object {
9         const val DATABASE_VERSION=1
10        const val DATABASE_NAME = "CiclismoDB"
11    }
12
13 override fun onCreate(db: SQLiteDatabase?) {
14     db.execSQL( sql: "CREATE TABLE CICLISTAS (UID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL, NOMBRE TEXT, EDAD INTEGER, IMAGEN INTEGER)");//Declaramos tabla BBDD
15
16 }
```

Luego en MainActivity debemos introducir una llamada a la clase:

```
class MainActivity : AppCompatActivity() {
    override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) {
        super.onCreate(savedInstanceState)
        setContentView(R.layout.activity_main)

        val dataBaseHelper = DataBaseHelper(applicationContext)
    }
}
```

From:

<https://knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

<https://knoppia.net/doku.php?id=kotlin:bbdd&rev=1696433908>

Last update: **2023/10/04 15:38**

