

# Proyecto final de curso

## Android: Fundamentos de Programación

### (septiembre-diciembre 2016)

**Nombre de la aplicación: MiTapller**

**Autor: Ortiz Martínez, Gustavo**

**Qué hace la aplicación:**

Versión para Android de una aplicación para el control de averías y mantenimientos realizados en nuestro/s vehículos. Posibilidad de ampliación para llevar un archivo de todas y cada una de las piezas cambiadas y/o reparadas.

**Licencia:**

Autorizo la difusión del código fuente con fines educativos siempre que se haga referencia al autor bajo los términos generales de la licencia "[Academic Free License v.3.0](#)".

**A destacar:**

- Permite el control de las averías y mantenimientos que se han realizado en el vehículo.
- Puede llevarse el control de diferentes vehículos.
- Almacena las fechas de vencimiento de la Inspección Técnica de Vehículos, del Seguro y del Impuesto de circulación.
- Base de datos Sqlite.

**Cómo lo hace:**

- Desde la pantalla principal se pide una matrícula de un vehículo para mostrar los datos de éste, también nos da la posibilidad de dar de alta los datos de un nuevo vehículo. Tras esta consulta se nos presentan los datos del vehículo, dándonos la posibilidad de modificar estos, o bien añadir las reparaciones o mantenimientos que se le realicen. También podríamos borrar los datos del vehículo,

## Captura de pantallas:

