

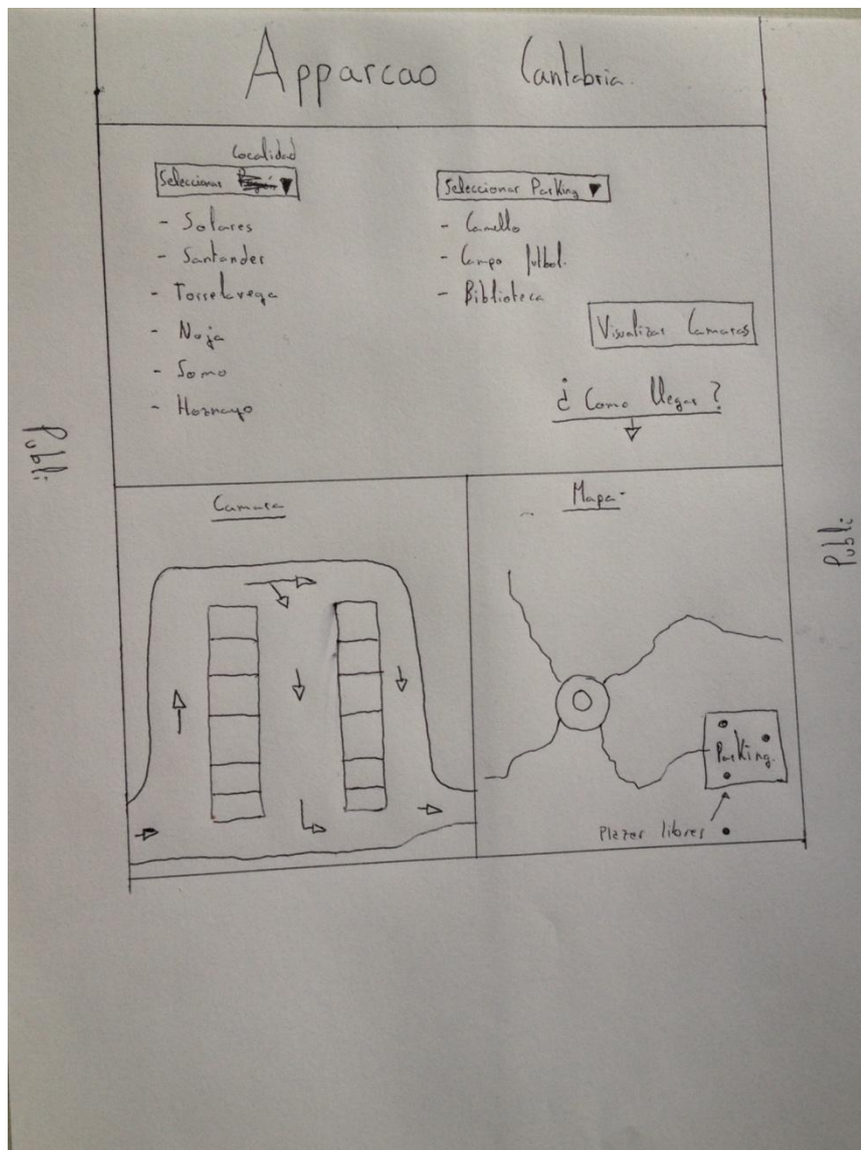
Actividades clave:

1- Construir una APP atractiva y sencilla de utilizar.

Llevar a cabo la App es una actividad clave esencial, la más importante de todas.

Para ello buscaremos un buen informático, a ser posible creativo y con conocimiento para que diseñe una App novedosa y atractiva.

Un primer esbozo de la APP el que se muestra a continuación:



- 2- **La videovigilancia es otra actividad clave**, porque de eso trata la App, de localizar las plazas libres y con ello se vigilan los aparcamientos que hay libres.

De momento sólo va a estar vigilado por estas cámaras, que a la vez van a estar conectadas con la central del ayuntamiento o policía, por si ocurre algún acto vandálico. No obstante, y aunque no hubiera alguien encargado, simplemente por estar las cámaras ya disuaden al posible vandalista.

- 3- **Las cámaras irán alimentadas por paneles solares**, y lo hacemos por varios motivos: Para no gastar dinero en energía, pero sobre todo porque queremos concienciar a la población que hay formas de obtener energía que no contaminan a nuestro planeta, es decir, que sean ecológicas.

A continuación una muestra fotográfica de cómo hemos ido realizando la conexión entre unas baterías y una placa solar:

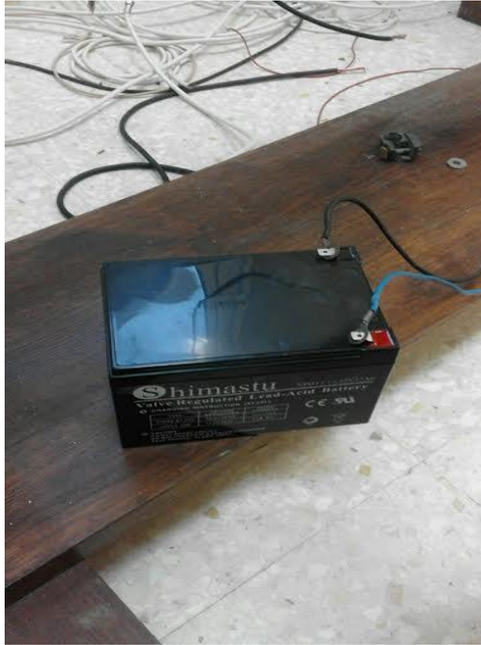


Aquí aparece un polímetro que indica la cantidad de voltaje que contiene almacenada la batería una vez conectado al panel solar



Aquí aparece el panel solar que vamos a utilizar, y debajo sus características técnicas y eléctricas

警告 WARNING	
	感電の恐れあり 端子部にさわらない HAZARDOUS ELECTRICITY CAN SHOCK, BURN OR CAUSE DEATH. DO NOT TOUCH TERMINALS.
	 太陽電池モジュール PHOTOVOLTAIC MODULE
型式 MODEL	LA361K54S
製造番号 SER NO.	95Z07055
製造年月 DATE	1995. 12
公称最大出力 NOMINAL MAXIMUM OUTPUT	54.1 W
公称開放電圧 NOMINAL OPEN CIRCUIT VOLTAGE	21.5 V
公称短絡電流 NOMINAL SHORT CIRCUIT CURRENT	3.35 A
公称最大出力動作電圧 NOMINAL MAXIMUM OUTPUT VOLTAGE	16.9 V
公称最大出力動作電流 NOMINAL MAXIMUM OUTPUT CURRENT	3.20 A
最大システム電圧 MAXIMUM SYSTEM VOLTAGE	800 V
製造者 MANUFACTURER	京セラ株式会社 KYOCERA CORPORATION MADE IN JAPAN



Aquí aparece la batería conectada al panel solar.

4- La conexión de las cámaras con el PC y la APP.

Para esta conexión utilizaremos las posibilidades que nos ofrecen las nuevas tecnologías, es decir, en concreto la conexión wifi, hecho que nos permitirá poder tener esta APP.

5- La publicidad, es otra actividad clave. Lo más importante es que los conductores de coches sepan que existe nuestra APP.

Para ello nos publicitaremos en líneas de autobuses, en la radio, en las gasolineras, en los talleres.

Por eso también es muy importante darse a conocer en talleres, empresas, gasolineras, etc., y explicarles las ventajas de nuestra aplicación para ellos, (además llegamos al público concreto), para que después esos negocios, por así llamarlo, puedan financiar nuestra idea de proyecto.