El dia 8 de Septiembre de 2016 hemos tenido una reunión en la que:

1. Hemos hecho un resumen de los avances:
   1. Se han instalado y echado un primer vistazo a las distintas librerías recomendadas (Kivy, pyqt, python-for-android, buildozer, pyinstaller).
   2. Se ha probado el software Countem de UNICAN.
2. Hemos discutido las librerías que vamos a utilizar y la fecha de presentación:
   1. La librería a utilizar para la app será en principio Kivy, ya que es sencilla, compatible con Python 2.7, y se encuentran disponibles bastantes tutoriales de su uso, La librería pyqt dispone de 2 versiones que no son compatibles entre si, y no tienen el mismo funcionamiento, además de ser en mi impresión mas compleja que Kivy.
   2. No hemos discutido todavía que librería vamos a utilizar para crear el paquete para la aplicación
   3. Intentaremos que el trabajo y el informe estén terminados en Noviembre para poder presentar en Diciembre, si vemos que no vamos bien con los plazos, retrasaremos la presentación hasta Febrero.
3. Por último hemos acordado en empezar con las siguientes tareas:
   1. Acabar las tareas previas no finalizadas al llegar a esta reunión (explicados en el resumen anterior).
   2. Mirar algunos cursos en internet sobre Kivy y crear un programa con ello en el que se muestre una foto, el usuario pulse en los rostros que aparecen en la foto, y que se contabilice el numero de clics. Después que haya ciertos botones para pasar a la siguiente foto, o deshacer la cuenta de clics.
   3. Comenzar ciertas partes de la memoria como los requisitos funcionales que tendrá el programa, por ejemplo.