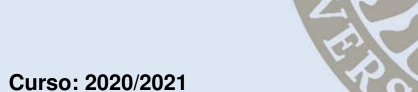
# TRABAJO FIN DE GRADO

## UNIVERSIDAD DE ALMERIA

ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA

NRP2. Como elaborar una buena memoria



Alumno/a:

Cordialidad

Director/es: Isabel María del Águila Cano Rafael Guirado Clavijo

### **INTRODUCCIÓN**

INTRODUCCIÓN

### 0.1 DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

Para esta actividad hemos realizado dos comandos. El primero se utilizará para crear un objeto flotante que tendrá una imagen o captura y un pie de foto. Para ejecutar dicho comando bastará con llamarlo y pasarle la imagen que queremos junto al texto que aparecerá como pie de foto. El segundo comando tiene como objetivo listar todas las capturas incluidas en la carpeta "Capturas" y que pueden ser utilizadas por el comando anterior. Para ejecutar este comando basta con llamarlo, sin pasarle ningún argumento. Internamente lo que hace es recorrer con un bucle las imágenes de la carpeta "Capturas" e imprimirlas por pantalla centradas.

#### 0.2 PRINTCAPTURA Y PRINTLISTA

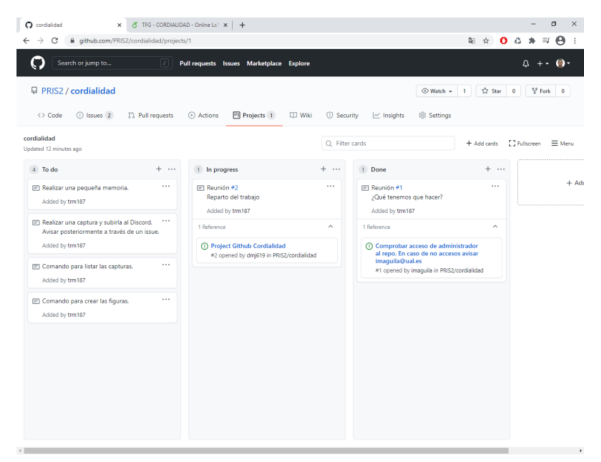


Figura 1: Figura ejemplo 1

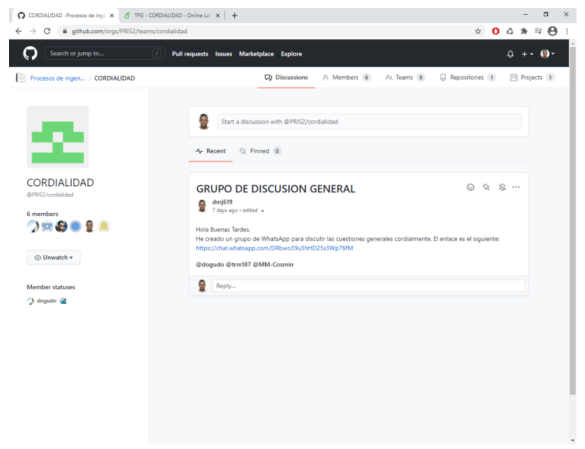
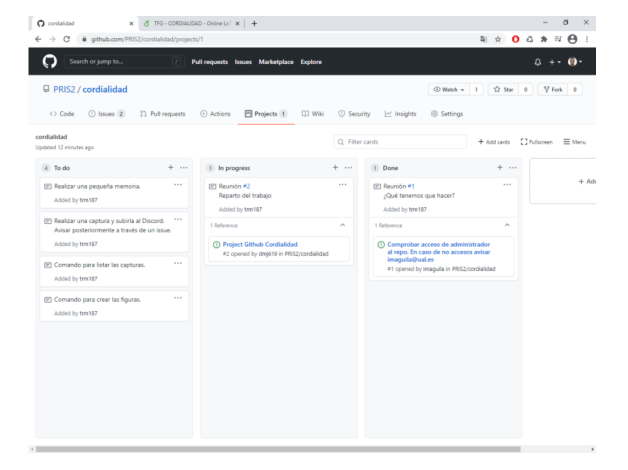
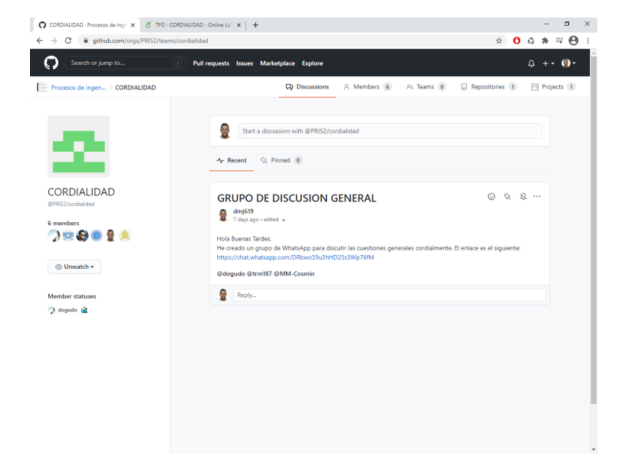


Figura 2: Figura ejemplo 2



VI INTRODUCCIÓN





VIII INTRODUCCIÓN

