


Open · Opened 3 days ago by  **Rubén Montero**

Fade Bad Grades Out

Resumen

- Explicaremos el sistema de evaluación
- Solicitaremos al profesor que suba los *tests*, y los ejecutaremos
- Si hay errores en nuestro código de las tareas anteriores, lo corregiremos

Descripción

La nota de cada *sprint* será calculada individualmente, lanzando *tests* automáticos sobre tu código.

- ¡Ojo! Cada tarea **no** vale lo mismo. Las tareas con más *tests* pesan más.

Los *tests* no están inicialmente en tu repositorio, y para lanzarlos **debes solicitar al profesor** que los **suba**. Debes hacerlo cuando hayas completado todas las tareas anteriores.

Luego, podrás ejecutar:

```
git pull
```

...desde una línea de comandos (cmd.exe), y verás que los *tests* habrán aparecido en *com.afundacion.fp.clips (androidTest)*. Dentro del repositorio, la carpeta es `android-clips/android-frontend-clips/app/src/androidTest/java/com/afundacion/fp/clips`.

Ya tengo *tests* automáticos... ¿y ahora?

¡Lánzalos!

Desde Android Studio, **expande** la carpeta:

```
com.afundacion.fp.clips/ (androidTest)
```

...a la izquierda y **haz click derecho** en el primer *test*. Selecciona **Run** '...' y espera a que se compile la aplicación y se lance en el emulador.

Si se despliega una ventana inferior y ves *ticks verdes* abajo a la izquierda, entenderemos que nuestro código *pasa el test* de la tarea adecuadamente.

Ahora la misión es **verificar que todos los tests pasan** (es decir, *ticks verdes*).

Si encuentras que algún test no pasa (tick rojo), debes buscar el error y corregir tu código para que el test pase. Esa es nuestra misión.

Podemos hacer los *commits* adicionales que queramos para arreglar errores en el código. ¡Nuestra nota será directamente proporcional al número de *tests* que pasen satisfactoriamente!

Por último

Una vez verifiques que **todos** los *tests* pasan correctamente... ¡Trabajo del *sprint* finalizado!



Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to [%Sprint 2](#) 3 days ago