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!

(**b**)

Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to Msprint 2 3 days ago

10/4/2023, 8:46 AM