Open Opened 5 days ago by Rubén Montero

# Desloguear una mala nota



#### Resumen

- 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.

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 la carpeta react-stackoverrun/react-frontend/cypress/e2e

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

¡Lánzalos!

Desde un nuevo terminal (cmd.exe), cambiamos (cd) a la carpeta react-stackoverrun/react-frontend/ y ejecutamos:

npx cypress open

...para lanzar Cypress:

## **Cypress**

Se abrirá una ventana. Elegimos end-to-end testing (e2e):

Luego, elegimos iniciar el software de pruebas en nuestro navegador preferido.

Se abrirá el navegador y mostrará la lista de *tests*.

#### ¡Ejecuta todos los tests!

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 <a href="MSprint5">MSprint 5</a> 5 days ago