

P08- Pruebas de aceptación

Revisión de las soluciones entregadas

Hemos revisado las entregas que habéis subido a Bitbucket de la práctica 8. A continuación, os indicamos los errores que hemos encontrado y añadimos también explicaciones sobre sus soluciones.

No obstante, si durante la realización o corrección de algún ejercicio os surgen otras dudas concretas, podéis enviarlas al foro si son de carácter general o enviar una tutoría si se trata de alguna cuestión particular de vuestra solución.

Errores detectados y soluciones

EJERCICIO 1:

- Los tests contienen código webdriver. Se implementan en `src/test/java` y no es necesario implementar nada en `src/main/java`

EJERCICIO 2:

- Los tests NO contienen código webdriver que dependa del código html, eso significa que tampoco pueden contener objetos de tipo `Alert`.
- Los atributos de las clases que representan nuestras Page Object son únicamente de tipos de la librería `Webdriver`.
- Para cada elemento de tipo `WebElement` podéis usar el localizador que creáis conveniente. Los objetos de tipo `WebElement` se instancian en el constructor de la Page Object.
- Las Page Object se crean con `new()`, y la creación de nuevas páginas debería estar en los métodos de las Page Object y no en los tests. Si la ejecución de un método, provoca que se acceda a una nueva página, dicho método devolverá la nueva página.
- En la clase que contiene los tests, no debéis usar más atributos de los necesarios, que básicamente son el objeto de tipo `WebDriver`, y los objetos que representan las Page Objects.

EJERCICIO 3:

- Los tests NO contienen código webdriver que dependa del código html, eso significa que tampoco pueden contener objetos de tipo `Alert`.
- Los atributos de las clases que representan nuestras Page Object son únicamente de tipos de la librería `Webdriver`.
- Las Page Object se crean con la clase `PageFactory`, y sus atributos están anotados con `@FindBy`.
- El borrado del nuevo cliente NO debe formar parte del driver, la acción de borrado debe estar en un método `@AfterEach`, y no incluye ninguna aserción.