

Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

Sistemas Distribuidos e Internet

Web Testing con Selenium

Sesión-5

Curso 2017/ 2018



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

Contenido

1	Sesi	ón 5		3
	1.1	Introducción		3
	1.2 Modificación del proyecto que vamos a probar			3
2	Des	arrollo de las pruebas pa	nra Notaneitor	4
	2.1	Introducción		4
	2.1.1 Selección del navegador de pruebas (Firefox 46.0)			4
	2.1.2 Ubicación y lanzamiento del proyecto a probar (Notaneitorv3.0).2.1.3 Diseño e implementación de las pruebas(NotaneitorTests)			5
				6
	2.1.3.1 Elección del framework de test2.1.3.2 Creación de un proyecto de WebTest		amework de test	6
			proyecto de WebTest	6
	 2.1.3.3 Creación de los casos de test			8
				8
				9
2.1.3.6 Diseño de las clases			:lases	9
			PO_View	10
			JavView	10
			View y casos de tests para la vista Home	12
		2.1.3.6.3.1 PR01: A	Acceso a la página principal	13
		2.1.3.6.3.2 PR02:	Ir la vista de Registro, PR03: Ir a la vista de Login	13
		2.1.3.6.3.3 PR04: I	Botones de idioma	14
		2.1.3.6.4 PO_Registe	rView y casos de tests para la vista Register	14
		2.1.3.6.4.1 PR05 y	PR06: Registro de usuario	15
		2.1.3.6.5 PO_LoginV	Yiew (PR07-11)	15
		2.1.3.6.6 PO_Private	View: Vista privada de estudiante/profesor	16
		2.1.3.6.6.1.1 PR	12: Lista de Notas	17
		2.1.3.6.6.1.2 PR	13: Detalle de una Nota	18
		2.1.3.6.6.1.3 PR	14: Agregar una nota	18
		2.1.3.6.6.1.4 PR	15: Eliminar una nota	19
	2.2	Ejercicios propuestos.		20

Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

1 Sesión 5

1.1 Introducción

Uno de las mayores inversiones en la industria del software radica en el **mantenimiento** del mismo. Y dentro de esas cuantiosas inversiones está la prueba sistemática. Porque realmente cuando hablamos de prueba de software no hablamos exclusivamente de pruebas alpha y beta de los entregrables al cliente sino de también de las pruebas en los cambios una vez el software está implantado.

Es por ello que son necesarias herramientas que faciliten al equipo desarrollador sistematizar este tipo de tareas. Dentro del mundo del desarrollo web la prueba es un proceso un poco más complejo que en el software de back-end ya que el código está siempre muy acoplado a la herramienta de desarrollo (cliente web y servidor web). Por lo tanto se emplean herramientas específicas que nos facilitan esas tarea como es el frameworks Selenium.

En el Web Testing sólo se prueba la parte de la capa de presentación renderizada en al navegador asumiendo que las capas inferiores ya han sido probadas. Para la prueba de las capas inferiores hay otro tipo de técnicas más sencillas que no es objetivo de esta asignatura.

1.2 Modificación del proyecto que vamos a probar

Vamos a probar el proyecto Spring Boot creado en la sesión anterior tratando de respetar el código HTML generado por Thymeleaf. ¿Porqué lo vamos a hacer así? Pues porque en la vida real muchas veces no tenemos opción a generar el código HTML como nosotros quisiéramos. Por ello vamos a intentar adaptarnos al proyecto tal cual lo tenemos en términos de etiquetado, respetando los textos, archivos de propiedades, atributos de elementos html ("id", "name", …). Obviamente si añadiéramos "ids" y estilos ("style") a todos los elementos HTML necesarios, las cosas serían más fáciles pero vamos a dejarlo tal cual está.

Para el caso de **la práctica entregable**, SI debería generarse con los ids y estilos deseables con el fin de hacer más fácil el código de Selenium.

Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

2 Desarrollo de las pruebas para Notaneitor

2.1 Introducción

Los pasos que se detallarán en esta sección son válidos tanto para MACOSX como Windows. En el caso de que hubiera alguna diferencia se indicará mediante los comentarios oportunos en los puntos concretos.

Por otro lado hay que decir que la metodología de trabajo que se va a explicar en este apartado es válida para cualquier tipo de aplicación web, independientemente de la tecnología que se haya empleado para su desarrollo. Desde una página web estática desarrollada a mano, hasta una aplicación web desarrollada con tecnología de cliente como pueda ser Angular 2.0. También sería válida para aplicaciones web de servidor empleando frameworks como Primefaces que generan mucho código Javascript bastante críptico.

Los pasos que se deben seguir para desarrollar una batería de pruebas Selenium para una aplicación Web serán los siguientes:

- 1. Selección de la versión de Selenium así como el navegador de pruebas (Selenium 2 y Firefox 46.0)
- 2. Ubicación y lanzamiento del proyecto a probar (Notaneitorv3.0)
- 3. Diseño e implementación de las pruebas(NotaneitorTests)

2.1.1 Selección del navegador de pruebas (Firefox 46.0)

Actualmente cuando nos planteamos desarrollar con Selenium tenemos que tomar una doble decisión: por un lado decidir que versión de Selenium emplearemos y por otro el navegador con que vamos a ejecutar las pruebas.

En cuanto a la versión de Selenium podemos decir que la configuración de Selenium2 es muy simple ya que incorpora en la propia librería los drivers para los navegadores más populares, mientras que Selenium3 exige instalar una driver especifico según la subversión x de Selenium3.x y la versión de navegador, además de un pequeña configuración. Por ejemplo para Selenium 3.7.1/Firefox57 se debe instalar geckodriver 0.19.1.

Respecto al navegador, podemos decir que tanto en la versión 2 como 3 de Selenium disponemos de soporte para los navegadores más populares: Firefox, Chrome, Edge y Safari.



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

En nuestro caso podemos decir que tomaremos las decisiones más razonables: seleccionaremos la última versión estable de Selenium 2 como framework (**Selenium 2.9.1**) por su simplicidad de configuración y como navegador emplearemos Firefox. Concretamente emplearemos una de las versiones de Firefox compatible con la última versión estable de Selenium2 (2.9.1) y es **Firefox 46.0**.

Tanto si vas a usar Windows como MACOX emplearemos Firefox 46.0, instalaciones que se suministra en la sección de material de esta sesión. Si vas a usar Windows te hemos suministrado la versión portable de Firefox46.0 para que puedas colocarla donde quieras (lápiz de memoria, carpeta de perfil, ..) y en el caso de MACOSX deberás instalar la versión suministrada en tu MAC.

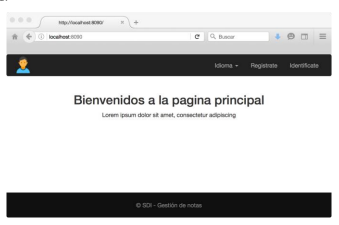
Una cuestión muy importante en ambos casos es **desactivar la red** mientras se está instalando Firefox para **evitar que se actualice** a la última versión de forma automática. Y a continuación desactivar las actualizaciones automáticas (Preferencias/Avanzado).



2.1.2 Ubicación y lanzamiento del proyecto a probar (Notaneitorv3.0)

En este caso vamos a probar el proyecto resultante de la sesión anterior. Proyecto que se suministra con el material de la sesión.

 Importar el proyecto Notaneitor suministrado y probarlo. No olvides lanzar la base de datos antes de desplegar el proyecto. Y pruébalo con la versión 46.0 de Firefox que acabas de instalar.





Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

2.1.3 Diseño e implementación de las pruebas(NotaneitorTests)

2.1.3.1 Elección del framework de test

Los dos frameworks de tests unitarios basados en java más populares hoy en día son JUnit y TestNG. TestNG es por decirlo de alguna manera una mejora de JUnit, ya que aunque está basado en el mismo esquema de asertos, incorpora anotaciones más potentes como pueda ser la siguiente:

```
@Test(threadPoolSize = 3, invocationCount = 9)
public void testSomething() {
   ...
}
```

que permite ejecución multihilo en paralelo de una prueba. No obstante para el propósito de esta sesión es suficiente JUnit. Esto añadido a que es una herramienta que ya conocemos.

2.1.3.2 Creación de un proyecto de WebTest

Lo primero que haremos será ir a STS y crear un proyecto de casos de test JUnit (file/New/JUnit Test Case). Crea un proyecto JUnit (Versión JUnit 4) según la ventana siguiente:



```
package com.uniovi.tests;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.*;

public class NotaneitorTests {
     @Before
     public void setUp() throws Exception {
     }
}
```



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

```
@After
public void tearDown() throws Exception {
    }
    @Test
public void test() {
        fail("Not yet implemented");
    }
}
```

A continuación copiamos la librería de Selenium (**selenium-server-standalone-2.53.0.jar**) suministrada en el material código.zip a la carpeta lib de tu proyecto y la incluimos en el BuildPath.

Sobre el código plantilla generado automáticamente vamos a hacer primero dos cosas:

• Incluir las datos miembro necesarios para las pruebas. (Añade lo marcado en amarillo).

Debes descomentar y modificar la línea correspondiente a PathFirefox que se correponda con tu SO y modificar el valor del path para que apunte a donde tengas instalado Firefox¹.

 Modificar los métodos @Before/After/*Class para que el contexto de partida en todos los casos de tests sea siempre el mismo.

_

¹ El path para MACOSX está probado sobre una versión de MACOSX 10.10.5.



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

El método begin() se irá editando según vayamos desarrollando las pruebas.

2.1.3.3 Creación de los casos de test

La batería de tests se va a realizar siguiendo los siguientes pasos:

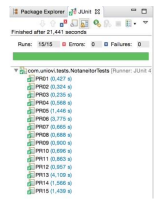
- 1) Copia la utilidad de tests suministrada con el material de la sesión (SeleniumUtils.java) al paquete com.uniovi.utils. Esta utilidad es una clase con métodos estáticos basados en Selenium con las que se puede implementar la mayoría de las comprobaciones para tus pruebas sin necesidad de tener que recurrir directamente a los métodos nativos de Selenium. Es utilidad está suficientemente documentada por lo que no se explicará aquí salvo cuando se haga uso de ella.
- 2) Anotar la clase principal Notaneitor Tests para que las pruebas se ejecuten de forma ordenada creciente según el nombre del método de test (@FixMethodOrder).
- 3) Diseñar el código necesario para cada prueba.

2.1.3.4 Anotación de la clase principal para ejecución ordenada

Con el fin de que los casos de test se ejecuten siempre en el mismo orden se debe incluir la anotación siguiente para la clase NotaneitorTests:

```
//Ordenamos las pruebas por el nombre del método
@FixMethodOrder(MethodSorters.NAME_ASCENDING)
public class NotaneitorTests {
....
}
```

Y por lo tanto si creamos 15 pruebas y se ejecutan con éxito las 15 tendremos el siguiente resultado:



De otra forma JUnit no ejecutará según un orden determinista los casos de test.



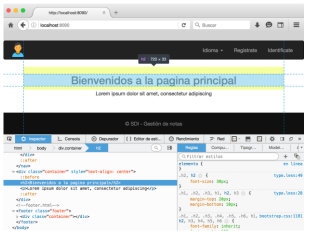
Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

2.1.3.5 Diseño de los casos de test y uso de la Consola de Firefox

El diseño de casos de tests mediante Selenium está basado en **verificar** la interacción que haría un usuario humano con el caso de uso que se pretende probar. Cuando decimos verificar nos referimos que comprobar que tras cada interacción el contenido de la página siguiente es el que debe ser (a modo de ejemplo se incluye el siguiente fragmento de código donde se comprueba el cambio del idioma en el mensaje de saludo principal de Notaneitor).

```
//Cambiamos el idioma a Inglés
PO_HomeView.changeIdiom(driver, "btnEnglish");
//Esperamos porque aparezca <u>que</u> aparezca el <u>texto</u> <u>de bienvenida en inglés</u>
SeleniumUtils.EsperaCargaPagina(driver, "text", p.getString("welcome.message",
PO_Properties.ENGLISH), getTimeout());
.....
```

Normalmente no se comprueba todo el contenido ya que sería un proceso poco óptimo sino que se comprueban elementos que consideramos clave (un enlace determinado, un texto que debe aparecer o desaparecer, el contenido de un campo, ...).





Por otro lado, cuando se implementa la búsqueda de un elemento es necesario diseñar la consulta xpath que suele ser sencilla de definir pero otras veces no tanto. Por ello se recomienda inicialmente usar el Inspector de Firefox (Herramientas/Desarrollador

Web/Inspector) para identificar e

elemento que queremos seleccionar, para a continuación probar la consulta xpath mediante la consola del mismo Firefox (Herramientas/Desarrollador Web/Consola).

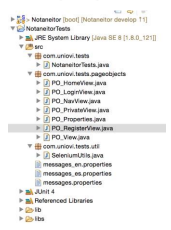
Con el fin de poder reutilizar nuestro código así como hacerlo más mantenible vamos a crear una jerarquía de clases que se describirá en la siguiente sección:

2.1.3.6 Diseño de las clases

Para probar cada vista se empleará un patrón PageObject (PO) para cada vista o conjunto de vistas con similar interacción. El patrón PO envuelve los métodos de prueba relativos a la vista que representa(Home, Login, Register, ...). Durante esta sesión crearemos PO que se muestran en la siguiente figura:



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering



Hemos creado dos clases base con propiedades y métodos generales para los PO que vayamos creando:

- PO_View: Contiene las propiedades comunes a todos los PO.
- PO_NavView: Cuelga de PO_View y será de la que hereden el resto de PO.

2.1.3.6.1 Clase base PO View

PO_View que contiene las propiedades comunes a todos los PO:

- int timeout: el tiempo de espera que se empleará para cada búsqueda de un elemento.
- PO_Properties p: un envoltorio para los archivos de propiedades empleados en el proyecto web a probar. No es habitual disponer de este estos datos y en caso de no disponer de ellos se puede crear a partir de la propia web disponible con el fin de facilitar la implementación de las pruebas. En nuestro caso ya disponemos de estos datos.

Te suministramos esta clase además de PO_Properties en el material de la sesión:

- Copia el archivo PO_View.java al paquete com.uniovi.tests.pageobjects.
- Copia el archivo PO_Properties.java al paquete com.uniovi.tests.pageobjects.
- Copia también los archivos de propiedades que te suministramos en el proyecto Spring Boot Notaneitor a la carpeta src de tu proyecto NotaneitorTests JUnit. Usa esta versión de Notaneitor que te suministramos ya que hemos suprimido los caracteres especiales de las cadenas conflictivas (acentos, eñes, ..).

2.1.3.6.2 Clase PO NavView

Dado que todas nuestras vistas disponen un menú de navegación (con más o menos opciones según el rol), vamos a crear un PO para las opciones de navegación denominado PO_NavView, que heredará de PO_View. El resto de PO correspondientes a las diferentes vistas heredarán de PO_NavView. Copia el siguiente código en el archivo PO_NavView.java:



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

```
package com.uniovi.tests.pageobjects;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import java.util.List;
import org.openqa.selenium.*;
import com.uniovi.tests.util.SeleniumUtils;
public class PO_NavView extends PO_View{
}
```

En esta clase vamos a incorporar dos métodos:

- clickOption: para probar cualquiera de las opciones principales del menú.
- changeIdiom: para probar las opciones de cambio de idioma.

Agrega a la clase PO_NavView el código de clickOption:

```
* CLicka <u>una de las opciones principales</u> (a <u>href</u>) y <u>comprueba que se vaya</u> a <u>la</u> vista 

<u>con</u> el <u>elemento de tipo</u> type <u>con</u> el <u>texto Destino</u>

* <u>Oparam driver: apuntando al navegador abierto actualmente.</u>
           * @param textOption: Texto de la opción principal.
* @param criterio: "id" or "class" or "text" or "@attribute" or "free". Si el valor de
<u>criterio</u> <u>es</u> free <u>es una expresion</u> <u>xpath</u> <u>completa</u>.
              dparam textoDestino: texto correspondiente a la búsqueda de la página destino.
          public static void clickOption(WebDriver driver, String textOption, String criterio,
String textoDestino) {
                    //CLickamos en <u>la opción de registro</u> y <u>esperamos</u> a <u>que se cargue</u> el <u>enlace de</u>
Registro.
                     List<WebElement> elementos = SeleniumUtils.EsperaCargaPagina(driver, "@href",
textOption, getTimeout());
                     //<u>Tiene que haber un sólo elemento.</u>
                     assertTrue(elementos.size()==1);
                     //Ahora lo clickamos
                     elementos.get(0).click();
                     //Esperamos a que sea visible un elemento concreto
                     elementos = SeleniumUtils.EsperaCargaPagina(driver, criterio, textoDestino,
getTimeout());
                     //<u>Tiene que haber un sólo elemento</u>.
                     assertTrue(elementos.size()==1);
```

Este método nos permite indicarle a Selenium que pinche en un enlace con texto textOption (EsperaCargaPagina(driver, "@href....) y espere porque se cargue otro elemento según la consulta xpath criterio/textDestino (EsperaCargaPagina(driver, criterio,)). Lo probaremos con las vistas Login y Register.

Ahora copia el método changeIdiom:



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

Este método despliega el menú de idioma pinchando el desplegable con id="btnLanguage" (EsperaCargaPagina(driver, "id", "btnLanguage",) y después selecciona el idioma cuyo id debe ser textLanguage (EsperaCargaPagina(driver, "id", textLanguage). Fíjate que tras pinchar la opción btnLanguage debes esperar porque aparezca el menú desplegable con los idiomas (EsperaCargaPagina(driver, "id", "languageDropdownMenuButton).

De esta forma dejamos cerrada la clase PO_NavView.

MODIFICACIONES DEL CODIGO PROPUESTO

Por supuesto que esta y todas las clases están abiertas a cuantas modificaciones se deseen realizar. Es importante comentar con el profesor estos cambios.

Una vez tenemos creadas las clases auxiliares vamos a comenzar a probar las diferentes vistas.

2.1.3.6.3 PO_HomeView y casos de tests para la vista Home

Para probar la página Home vamos a crear el PO PO_HomeView.java, en la que vamos a incluir dos métodos:

- checkWelcome: Para comprobar el mensaje de bienvenida en la página Home.
- checkChangeIdiom: Para comprobar la interacción con los botones de cambio de idioma

Incluye el texto del método checkWelcome:

Este método está pensado exclusivamente para comprobar el mensaje de bienvenida, pero podría generalizarse para buscar cualquier clave del archivo de propiedades. Dejamos ese tema pendiente si es que lo crees necesario para tu práctica.

Incluye ahora el texto para el método checkChangeIdiom:



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

```
//<u>Volvemos</u> a <u>Español</u>.

PO_HomeView.changeIdiom(driver, textIdiom1);

//<u>Esperamos</u> a <u>que se cargue</u> el <u>saludo de bienvenida en Español</u>

PO_HomeView.checkWelcome(driver, locale1);

}
```

En este método se aprovechan los método ya creados: PO_NavView.changeIdiom y PO_HomeView.checkWelcome para comprobar que funcionan correctamente los cambios de idioma.

Proponemos 4 casos de tests para la vista Home:

- 1. PR01: Acceso a la página principal
- 2. PR02: Ir al formulario de Registro.
- 3. PR03: Ir al formulario de Login.
- 4. PR04: Cambiar el idioma.

2.1.3.6.3.1 PR01: Acceso a la página principal

Esta prueba queda muy fácil, sólo tienes que incluir la llamada a PO_HomeView.checkWelcome...:

Ejecútala situando el punto del ratón sobre la cabecera del método y en el menú contextual seleccionado "Run As/JUnit Test":

2.1.3.6.3.2 PR02: Ir la vista de Registro, PR03: Ir a la vista de Login

En estos dos casos sólo comprobaremos la navegación desde la página Home a las vistas de Registro y Login respectivamente. Emplearemos el método PO_HomeView.clickOption.

Debes conocer el atributo id del enlace de cada opción de menú: id="signup" y id="login" y el estilo del botón que aparece en los formularios de Registro y Login (class=" btn btn-primary"). El propio método clickOption se encarga de esperar de realizar la navegación.

Copia el código de ambos tests y pruébalos:



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

2.1.3.6.3.3 PR04: Botones de idioma

Para cambiar el idioma emplearemos el método PO_HomeView.checkChangeIdiom. Copia y ejecuta el siguiente código.

2.1.3.6.4 PO_RegisterView y casos de tests para la vista Register

Para los casos de test del formulaio de registro crearemos la clase PO_RegisterView con el método fillForm:

```
public class PO RegisterView extends PO NavView {
        static public void fillForm(WebDriver driver, String dnip, String namep, String
lastnamep, String passwordp, String passwordconfp) {
                WebElement dni = driver.findElement(By.name("dni"));
                dni.click();
                dni.clear();
                dni.sendKeys(dnip);
                WebElement name = driver.findElement(By.name("name"));
                name.click();
                name.clear();
                name.sendKeys(namep);
                WebElement lastname = driver.findElement(By.name("lastName"));
                lastname.click();
                lastname.clear();
                lastname.sendKeys(lastnamep);
                WebElement password = driver.findElement(By.name("password"));
                password.click();
                password.clear();
                password.sendKeys(passwordp);
                WebElement passwordConfirm = driver.findElement(By.name("passwordConfirm"));
                passwordConfirm.click();
                passwordConfirm.clear();
                passwordConfirm.sendKeys(passwordconfp);
                //<u>Pulsar</u> el <u>boton</u> <u>de</u> <u>Alta</u>
                By boton = By.className("btn");
                driver.findElement(boton).click();
```

Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

2.1.3.6.4.1 PR05 y PR06: Registro de usuario

Vamos a definir un caso de test válido (PR05) para esta vista y un caso de test invalido(PR06).

Copia el código para el caso de test PR05:

En este caso vamos a al formulario de registro, lo rellenamos y esperamos a visualizar la cebecera de la lista de Notas para ese alumno ("Notas del usuario").

Copia el caso de test inválido (PR06) para el formulario de registro:

```
//PR06. Prueba del formulario de registro. DNI repetido en la BD, Nombre corto, .... pagination
pagination-centered, Error.signup.dni.length
        public void PR06() {
                  //Vamos al formulario de registro
                  PO_HomeView.clickOption(driver, "signup", "class", "btn btn-primary");
                  //Rellenamos el formulario.
                  PO_RegisterView.fillForm(driver, "99999990A", "Josefo", "Perez", "77777",
 77777");
                  PO_View.getP();
                  //COmprobamos el error <u>de</u> DNI <u>repetido</u>.

PO_RegisterView.checkKey(driver, "Error.signup.dni.duplicate",
PO_Properties.getSPANISH() );
                  //Rellenamos el formulario.
                  PO_RegisterView.fillForm(driver, "99999990B", "Jose", "Perez", "77777",
77777");
                  //COmprobamos el error <u>de Nombre</u> <u>corto</u> .
PO_RegisterView.checkKey(driver, "Error.signup.name.length",
PO_Properties.getSPANISH() );
                  //<u>Rellenamos</u> el <u>formulario</u>.
                  PO_RegisterView.fillForm(driver, "99999990B", "Josefo", "Per", "77777",
 77777");
```

Te dejamos para ti en el mismo caso de test comprobar "errores" en el resto de campos.

2.1.3.6.5 PO LoginView (PR07-11)

Te dejamos para ti la creación del PO PO_LoginView. Inspírita en PO_RegisterView. Deberás crear las siguientes pruebas:

PR07: Identificación válida con usuario de ROL usuario (999999990 A/123456).



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

- PR08: Identificación válida con usuario de ROL profesor (9999999 3D/123456).
- PR09: Identificación válida con usuario de ROL Administrador (99999988F/123456).
- PR10: Identificación inválida con usuario de ROL alumno (99999990 A/123456).
- PR11: Identificación válida y desconexión con usuario de ROL usuario (99999990A/123456)..

Te suministramos el código del caso de test PR07:

Te queda crear la clase PO_LoginView, el método fillForm y los casos de test ya descritos: PR8-11.

2.1.3.6.6 PO PrivateView: Vista privada de estudiante/profesor

Para las vistas privadas de estudiante y profesor vamos a crear un PO denominado PO_PrivateView. Copia el código:

```
package com.uniovi.tests.pageobjects;
import org.openga.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.WebElement;
import org.openqa.selenium.support.ui.Select;
public class PO PrivateView extends PO NavView{
        static public void fillFormAddMark(WebDriver driver, int userOrder, String descriptionp,
String scorep)
        {
           //Esperamos 5 segundo a que carge el DOM porque en algunos equipos falla
           SeleniumUtils.esperarSegundos(driver, 5);
           //<u>Seleccionamos</u> el <u>alumnos</u> userOrder
            new Select (driver.findElement(By.id("user"))).selectByIndex(userOrder);
            //Rellenemos el campo de descripción
            WebElement description = driver.findElement(By.name("description"));
                description.clear();
                description.sendKeys(descriptionp);
                WebElement score = driver.findElement(By.name("score"));
                score.click();
                score.clear();
                score.sendKeys(scorep);
                By boton = By.className("btn");
                driver.findElement(boton).click();
```



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering



Este PO sólo incorpora el método fillFormAddMark empleado para rellenar el formulario correspondiente a nuevas calificaciones.

Las casos de pruebas que implementaremos para esta vista son:

- PR12: Identificarse como estudiante, comprobar la lista de notas y logout.
- PR13: Identificarse como estudiante y pinchar el detalle de una nota y logout.
- PR14: Identificarse como estudiante, agregar una nota y logout.
- PR15: Identificarse como estudiante, Ir a la última página de notas, eliminar una nota y logout.

2.1.3.6.6.1.1 PR12: Lista de Notas

Copia a continuación el código del caso de test PR12:

En este caso una vez identificado el usuario, comprobamos que se vean 4 filas de notas. Para ello empleamos la consulta xpath "//tbody/tr" y a continuación comprobaremos que haya 4 objetos WebElement.



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering



redado de table#tableMarks

2.1.3.6.6.1.2 PR13: Detalle de una Nota

Para el caso PR13 usaremos el siguiente cógido:

```
//PR13. <u>Loguearse como estudiante</u> y <u>ver los detalles de la nota con Descripcion</u> = <u>Nota</u> A2.
 /P13. <u>Ver la lista de Notas</u>.
         public void PR13() {
                   //Vamos al formulario de logueo.
                  PO_HomeView.clickOption(driver, "login", "class", "btn btn-primary");
                   //Rellenamos el formulario
                  PO_LoginView.fillForm(driver, "999999990A" , "123456" );
                  //COmprobamos <u>que entramos en la pagina privada de Alumno</u>
PO_View.checkElement(driver, "text", "Notas del usuario");
                  SeleniumUtils.esperarSegundos(driver, 1);
                  //Contamos las notas
By enlace = By.xpath("//td[contains(text(), 'Nota A2')]/following-
sibling::*[2]");
                   driver.findElement(enlace).click();
                  SeleniumUtils.esperarSegundos(driver, 1);
                   //Esperamos por la ventana de detalle
PO View.checkElement(driver, "text", "Detalles de la nota");
                  PO View.checkElement(driver,
                  SeleniumUtils.esperarSegundos(driver, 1);
                   //<u>Ahora nos desconectamos</u>
                  PO_PrivateView.clickOption(driver, "logout", "text", "Identificate");
```

El código es bastante claro salvo la consulta xpath necesaria para seleccionar el enlace "Detalle" para la Nota "Nota A2": "//td[contains(text(), 'Nota A2')]/following-sibling::*[2], que hace referencia al segundo "td" después de aquel que contenga el texto "Nota A2".

2.1.3.6.6.1.3 PR14: Agregar una nota

El código para este caso de test es el siguiente:

```
//P14. Loguearse como profesor y Agregar Nota A2.
//P14. Esta prueba podría encapsularse mejor ...
@Test
public void PR14() {
//<u>Vamos al formulario de logueo</u>.
PO HomeView.clickOption(driver, "login", "class", "btn btn-primary");
```

Página 18 | 21



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

```
//Rellenamos el formulario
PO_LoginView.fillForm(driver, "99999993D", "123456");
//COmprobamos que entramos en la pagina privada del Profesor
PO_View.checkElement(driver, "text", "99999993D");
//Pinchamos en la opción de menu de Notas: //li[contains(@id, 'marks-menu')]/a
List<WebElement> elementos = PO_View.checkElement(driver, "free", "//li[contains(@id, 'marks-menu')]/a");
elementos.get(0).click();
//Esperamos a aparezca la opción de añadir nota: //a[contains(@href, 'mark/add')]
elementos = PO_View.checkElement(driver, "free", "//a[contains(@href, 'mark/add')]");
//Pinchamos en agregar Nota.
elementos.get(0).click();
//Ahora yamos a rellenar la nota. //option[contains(@value, '4')]
PO_PrivateView.fillFormAddMark(driver, 3, "Nota Nueva 1", "8");
//Esperamos a que se muestren los enlaces de paginación la lista de notas
elementos = PO_View.checkElement(driver, "free", "//a[contains(@class, 'page-link')]");
//Nos yamos a la última página
elementos.get(3).click();
//Comprobamos que aparece la nota en la pagina
elementos = PO_View.checkElement(driver, "text", "Nota Nueva 1");
//Ahora nos desconectamos
PO_PrivateView.clickOption(driver, "logout", "text", "Identificate");
```

Esta pieza de código muestra la carencia de homogeneidad en el etiquetado de atributos que tiene el código HTML que estamos probando:

- El enlace del menú de notas emplea el atributo id = "marks-menu"
- El enlace de la opción para agregar una nota emplea el atributo href="mark/add".
- Los enlaces de paginación emplean el estilo 'page-link". En este caso obtenemos 3 elementos WebElement y clickamos en el 3: elementos.get(3).click();

2.1.3.6.6.1.4 PR15: Eliminar una nota

Añade el código para este caso de prueba:

```
//PRN. <u>Loguearse como profesor</u>, <u>vamos</u> a <u>la ultima página</u> y <u>Eliminamos la Nota Nueva</u> 1.
           //PRN. <u>Ver la lista de Notas</u>.
          @Test
          public void PR15() {
                     //<u>Vamos al formulario de logueo</u>.
                     PO_HomeView.clickOption(driver, "login", "class", "btn btn-primary");
                     //Rellenamos el formulario
                     PO_LoginView.fillForm(driver, "99999993D", "123456");
                     //COmprobamos <u>que entramos en la pagina privada del Profesor</u>
PO_View.checkElement(driver, "text", "99999993D");
                     //Pinchamos en la opción de menu de Notas: //li[contains(@id, 'marks-menu')]/a
List<WebElement> elementos = PO_View.checkElement(driver, "free",
"//li[contains(@id, 'marks-menu')]/a");
                     elementos.get(0).click();
                     //Pinchamos en la opción de lista de notas.
elementos = PO_View.checkElement(driver, "free", "//a[contains(@href,
 mark/list')]");
                     elementos.get(0).click();
                     //Esperamos a que se muestren los enlaces de paginacion la lista de notas
elementos = PO_View.checkElement(driver, "free", "//a[contains(@class, 'page-
link')]");
                     //Nos vamos a <u>la última página</u>
                     elementos.get(3).click();
                     //Esperamos a que aparezca la Nueva nota en la ultima pagina
```



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

Dado que este caso es un poco más complejo que los anteriores, vamos a indicar el ordén de interacción y los métodos reciclados o nuevas consultas xpath empleadas:

- 1. Vamos a la opción de menu (PO_HomeView.clickOption).
- 2. Nos logueamos como profesor (PO_LoginView.fillForm).
- 3. Esperamos que aparezca la cabecera de datos privados de profesor (PO_View.checkElement).
- 4. Pinchamos la opción de menu de notas ("//li[contains(@id, 'marks-menu')]/a").
- 5. Pinchamos en la opción de listado de notas ("//a[contains(@href, 'mark/list')]").
- 6. Pinchamos en el tercer enlace de paginación ("//a[contains(@class, 'page-link')]").
- 7. Pinchamos el enlace de borrado de la nota con descripción "Nota Nueva 1" ("//td[contains(text(), 'Nota Nueva 1')]/following-sibling::*/a[contains(@href, 'mark/delete')]").
- 8. Vamos de nuevo a la pagina ultima ya que al borrar una nota la paginación nos lleva a la página 1. ("//a[contains(@class, 'page-link')]).
- 9. Comprobamos que en esa página no aparezca la descripción "Nota Nueva 1" (SeleniumUtils.EsperaCargaPaginaNoTexto).

2.2 Ejercicios propuestos

- Refactoriza el código de las pruebas PR012-15 simplificando los casos de test enriqueciendo PO_PrivateView.
- Haz una lista con aquellos cambios que piensas se deberían hacer en el proyecto de prueba para facilitar el diseño e implementación de las pruebas realizadas con Selenium.
- Añadir una opción de menú para el administrador para reiniciar el contenido de la base datos. E incluir el acceso a la misma en el método @BeforeClass
- Implementa un mínimo de pruebas para el perfil Administrador. Implementa al menos las siguientes (Puedes emplear lo explicado para la gestión de notas del perfil de Profesor):



Escuela de Inxeniería Informática School of Computer Science Engineering

- o Agregar usuario
- o Ver Detalles de usuario
- o Modificar Usuario
- o Eliminar usuario