

#### Planificación y Pruebas de Sistemas Software

Curso 2015-16

#### Sesión 9: Pruebas funcionales 2

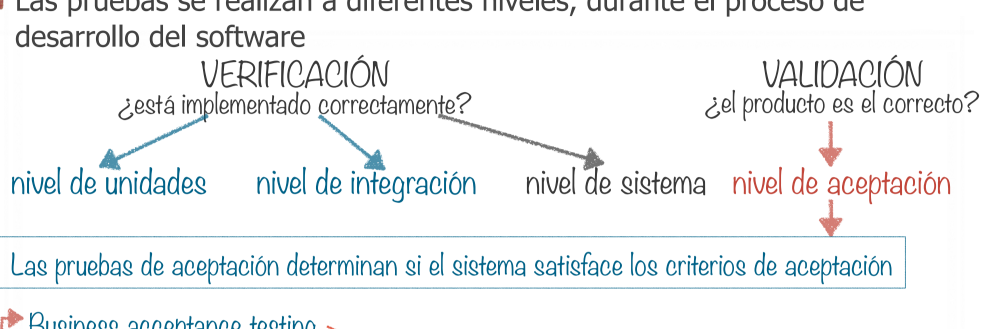
Selenium WebDriver
Localización de elementos
Acciones sobre los elementos
Acciones de ratón y teclado
Navegación
Patrón de diseño page object

María Isabel Alfonso Galipienso Universidad de Alicante <u>eli@ua.es</u>



## PPS Niveles de pruebas

Las pruebas se realizan a diferentes niveles, durante el proceso de



- Business acceptance testing
  - User acceptance testing-

Propiedades emergentes

No Funcionales

Funcionales

Automatización de pruebas de aplicaciones Web

Selenium IDE

Selenium WEBDRIVER



### PPSS Sobre Selenium IDE

- Selenium IDE utiliza el patrón "Record and Playback Pattern"
  - \* La idea es permitir que el usuario "guarde" (record) las actividades de testing y las pueda ejecutar posteriormente (playback) utilizando la herramienta de pruebas
- Algunas ventajas de utilizar Selenium IDE son:
  - \* Podemos implementar tests más rápidamente, por lo que podemos crear grandes conjuntos de suites en horas en lugar de semanas
  - \* No se requiere ninguna experiencia previa con lenguajes de programación
  - \* La búsqueda de elementos en la página es muy fácil y rápida
- Algunos inconvenientes de utilizar Selenium IDE son:
  - \* A menudo la herramienta registra la localización absoluta de los elementos en la página. Si cambian su posición, los tests fallarán
  - \* Tests inflexibles debido a que la ejecución de los tests es idéntica a la grabación de los mismos (¿qué ocurre si necesitamos ejecutar cada test con un usuario diferente cada vez?)
  - \* Duplicación de código: no podemos reutilizar el código de los tests



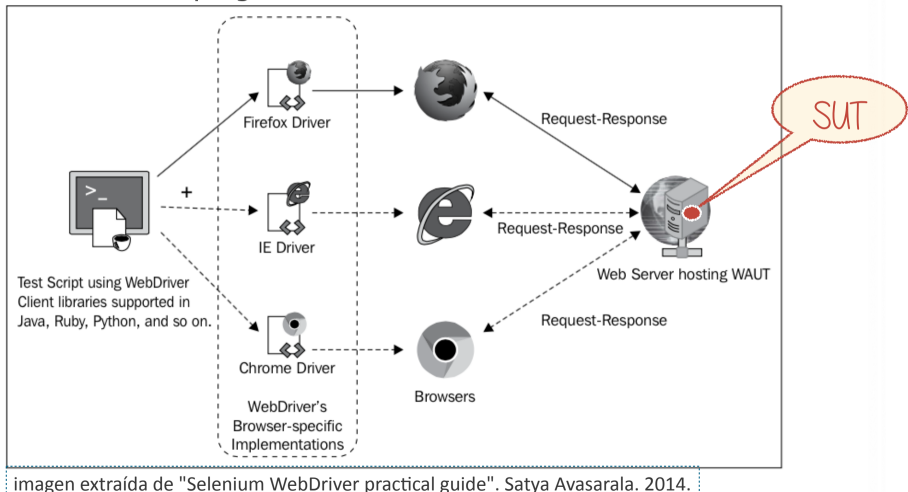
#### WebDriver vs. Selenium IDE

- Además de los inconvenientes anteriores, Selenium IDE presenta las siguientes limitaciones:
  - \* No soporta iteraciones
  - \* No soporta sentencias condicionales
  - \* No soporta la gestión de errores
- Las limitaciones que indicadas se pueden superar utilizando algún lenguaje de programación. WebDriver nos permite utilizar varios lenguajes, entre ellos, java, para programar los tests de pruebas emergentes funcionales sobre aplicaciones web en diferentes navegadores



### Características de Selenium WebDriver

- Proporciona un buen control del navegador a través de implementaciones específicas para cada uno de ellos
- Permite realizar una programación más flexible de los tests

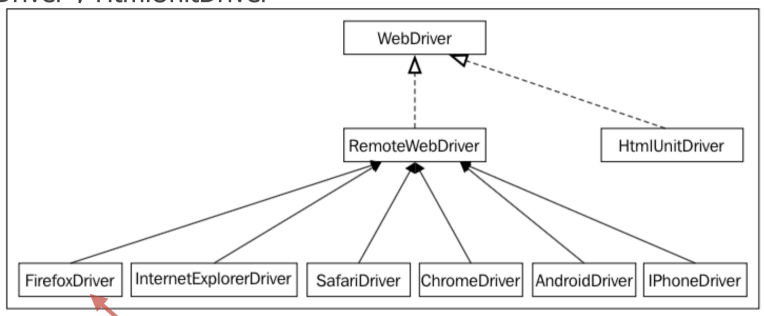


**WAUT**: Web Application Under Test



### WebDriver interface y WebElements

WebDriver es una interfaz cuya implementación concreta la realizan dos clases: RemoteWebDriver y HtmlUnitDriver



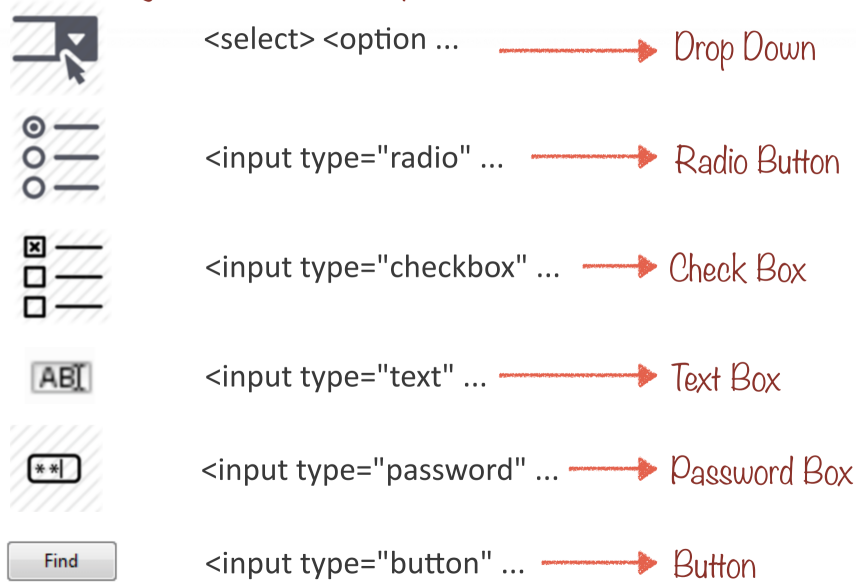
```
WebDriver driver = new FirefoxDriver();
driver.get("http://www.google.com");
WebElement searchBox = driver.findElement(By.name("q"));
searchBox.sendKeys("Packt Publishing");
searchBox.submit();
```

- Una página web está formada por elementos HTML, que se denominan **WebElements** en el contexto de WebDriver
- Una vez localizados los WebElements, podremos realizar acciones sobre ellos



## Elementos HTML más usados

Los objetos WebElement representan elementos HTML





#### Mecanismos de localización

Antes de realizar alguna acción (entradas del usuario) con WebDriver, debemos LOCALIZAR el elemento que nos interese. Para ello utilizamos los métodos:

```
WebElement findElement(By by) throws NoSuchElementException
java.util.List<WebElement> findElements(By by)
```

- \* Como parámetro de entrada se requiere una instancia de "By", que nos permite localizar elementos en una página web
- \* Firebug es una extensión de Firefox que nos permite inspeccionar los elementos HTML de las páginas web cargadas por el navegador. Es tarea del desarrollador el elegir el atributo necesario para utilizarlo en findElement()
- Hay 8 formas de localizar un WebElement en una página web:
  - \* By.name(), By.id(), By.tagName(), By.className(), By.linkText(), By.partialLinkText(), By.xpath(), By.cssSelector()



### REPSS Acciones sobre los WebElements

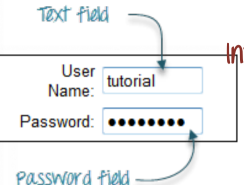
- Una vez que hemos localizado el elemento que nos interesa, podemos ejecutar ACCIONES sobre ellos.
  - \* Cada tipo de elemento tiene asociado un conjunto diferente de posibles acciones. P.ej. sobre un elemento textbox, podemos introducir un texto o borrarlo
- Ejemplos de acciones:
  - sendKeys(secuencia de caracteres)
    - Se utiliza para introducir texto en elementos textbox o textarea
  - clear() se utiliza para borrar texto en elementos textbox o textarea
  - \* submit()
    - Puede aplicarse sobre un un elemento form, o sobre un elemento que esté dentro de un form. Envía el formulario de la página web al servidor en el que reside la aplicación web
- Acciones que pueden ejecutarse sobre cualquier WebElement:
  - # getAttribute(), getLocation(), getText(), isDisplayed(), isEnabled(), isSelected()



## PPS Ejemplos de acciones

Imágnes extraídas de: http://www.guru99.com/accessing-forms-in-webdriver.html

ver también: http://www.guru99.com/locators-in-selenium-ide.html



Introducir texto en un text box y password box

driver.findElement(By.name("username")).sendKeys("tutorial")

combinación de etiquetas html, id, class y otros atributos

#### Service Class: ( ) Economy class Business class First class

seleccionar un radio box

driver.findElement(By.cssSelector("input[value='Business']")).click(



#### pulsar sobre un enlace de texto

driver.findElement(By.linkText("Register here")).click();

driver.findElement(By.partialLinkText("here")).click();

#### Mercury Tours Registration Page



Firebua

seleccionar elementos en un drop box

```
import org.openga.selenium.support.ui.Select;
Select drpCountry =
    new Select(driver.findElement(By.name("country")));
drpCountry.selectByVisibleText("ANTARTICA");
```



### PPSS Ejemplo: acceso a Gmail

```
@Test
public void signIn() {
  WebDriver driver = new FirefoxDriver():
  String appUrl = "https://accounts.google.com";
  driver.get(appUrl);
  driver.manage().window().maximize();
  String expectedTitle = "Inicio de sesión - Cuentas de Google";
  String actualTitle = driver.getTitle();
  Assert.assertEquals("Url incorrecta", expectedTitle,actualTitle);
  WebElement username = driver.findElement(By.id("Email"));
  username.clear();
  username.sendKeys("TestSelenium"); //tecleamos el usuario
  WebElement nextButton = driver.findElement(By.id("next"));
  nextButton.click();
  WebElement password = driver.findElement(By.id("Passwd"));
  password.clear():
  password.sendKeys("password123"); //tecleamos el password
  WebElement SignInButton = driver.findElement(By.id("signIn"));
  SignInButton.click();
  expectedTitle = "Inicio de sesión - Cuentas de Google";
  actualTitle = driver.getTitle();
  driver.close(); //cerramos el navegador
  Assert.assertEquals("Sign In Fallido", expectedTitle,actualTitle);
```



#### ্বিটুণ্ডিছ Tiempos de espera

- Podemos establecer tiempos de espera en nuestros tests para evitar errores debidos a que no se localiza un elemento en la página porque todavía se esté cargando (excepción NoSuchElementException)
  - \* Tiempo de espera implícito: es común a todos los WebElements y tiene asociado un timeout global para todas las operaciones del driver
  - \* Tiempo de espera explícito: se establece de forma individual para cada WebElement

```
WebDriver driver = new FirefoxDriver():
                                                                 timeout implícito
driver.manage().timeouts().implicitlyWait(10,TimeUnit.SECONDS);
driver.get("www.google.com");
```

```
//Create Wait using WebDriverWait.
//This will wait for 10 seconds for timeout before
//title is updated with search term
WebDriverWait wait = new WebDriverWait(driver, 10);
wait.until(ExpectedConditions.titleContains("selenium"));
```

#### timeout explícito

Si el elemento se carga antes del límite especificado se cancela el timeout



### Realización de múltiples acciones

- Podemos indicar a WebDriver que realice múltiples acciones agrupándolas en una acción compuesta, siguiendo estos tres pasos:
  - \* Invocar la clase Actions para agrupar las acciones (1)
    - ☐ La clase Actions se utiliza para emular eventos complejos de usuario
  - \* Construir la acción compuesta por el conjunto de acciones anteriores(2)
  - \* Realizar (ejecutar) la acción compuesta(3)

```
WebDriver driver = new FirefoxDriver();
driver.get("http://www.example.com");
WebElement one = driver.findElement(By.name("one"));
WebElement three = driver.findElement(By.name("three"));
WebElement five = driver.findElement(By.name("five"));
// Add all the actions into the Actions builder
Actions builder = new Actions(driver); (1)
// Generate the composite action
Action compositeAction = builder.keyDown(Keys.CONTROL)
        .click(one)
                               (2)
        .click(three)
        .click(five)
        .keyUp(Keys.CONTROL)
        .build():
// Perform the composite action.
compositeAction.perform(); (3)
```

En este ejemplo el usuario selecciona los tres elementos (manteniendo pulsada la tecla Ctrl mientras realiza la selección)



### Regis Acciones basadas en el ratón

- El método click() se utiliza para simular que pulsamos el botón izquierdo del ratón:
  - public Actions click()
    - Pulsación del botón izquierdo del ratón, independientemente o no de que estemos sobre algún elemento de la página
    - ☐ Este método suele usarse combinado con otros, para crear una acción compuesta. P.ej.

```
WebElement one = driver.findElement(By.name("one")); Actions builder = new Actions(driver);
//Click on One
builder.moveByOffset(one.getLocation().getX()+border, one.getLocation().getY(+border).click();
builder.build().perform();
```

- public Actions click(WebElement onElement)
  - Pulsación del botón izquierdo del ratón sobre un WebElement

```
WebElement one = driver.findElement(By.name("one")); Actions builder = new Actions(driver);
//Click on One
builder.click(one); builder.build().perform();
```

Método public Actions moveToElement( WebElement toElement)

```
WebElement one = driver.findElement(By.name("one")); Actions builder = new Actions(driver);
//Click on One
builder.moveToElement(one).click(); builder.build().perform();
```

- Otros métodos que podemos utilizar son:
  - public Actions doubleClick(); public Actions doubleClick(WebElement onElement)
  - public Actions contextClick(); public Actions contextClick(WebElement onElement)



### Regis Acciones basadas en el teclado

- métodos keyDown() y keyUp()
  - public Actions keyDown(Keys theKey) throws IllegalArgumentException
    - Se genera una excepción si el argumento no es una de las teclas Shift, Ctrl, Alt
  - public Actions keyUp(Keys theKey)
- método sendKeys()
  - public Actions sendKeys(CharSequence keysToSend)
    - Se utiliza para teclear caracteres en elementos de la página como text boxes, ...
  - \* también se puede utilizar el método WebElement.sendkeys(CharSequence k)

#### **Ejemplo:**

```
driver = new FirefoxDriver():
driver.get(baseUrl);
WebElement linkText = driver.findElement(By.linkText("Element"));
Actions builder = new Actions(driver);
builder.contextClick(linkText) //activamos el menú contextual de linkText
       .sendKeys(Keys.ARROW DOWN)
       .sendKeys(Keys.ENTER) //seleccionamos la primera de las opciones del menú
       .build()
       .perform();
```



#### Operaciones de navegación

- Navegar a la página anterior: driver.navigate().back()
- Navegar a la página siguiente: driver.navigate().forward()
- Métodos de refresco: driver.navigate().refresh()
- Manejo de frames: driver.switchTo.frame(index)
- Manejo de ventanas: driver.switchTo.window(window)
  - **\*** Ejemplo:
    - Si tenemos varias ventanas:

```
driver.get(baseUrl);
String window1 = driver.getWindowHandle();
System.out.println("First Window Handle is: "+window1);
link = driver.findElement(By.linkText("Google Search"));
link.click():
String window2 = driver.getWindowHandle();
System.out.println("Second Window Handle is: "+window2);
System.out.println("Number of Window Handles so for: " +driver.getWindowHandles().size());
driver.switchTo().window(window1);
```

Si tenemos varias pestañas en una única ventana:

```
//Open a new tab using Ctrl + t
driver.findElement(By.cssSelector("body")).sendKeys(Keys.CONTROL +"t");
//Switch between tabs using Ctrl + \t
driver.findElement(By.cssSelector("body")).sendKeys(Keys.CONTROL +"\t");
```



### PPSS Uso de WebDriver

Necesitamos incluir la dependencia con la librería de WebDriver en nuestro proyecto Maven (además de la dependencia con Junit 4):

```
<dependencies>
 <dependency>
   <groupId>org.seleniumhg.selenium
   <artifactId>selenium-java</artifactId>
   <version>2.53.0
 </dependency>
</dependencies>
```

Si sólo vamos a utilizar una determinada implementación de WebDriver, p.ej. Firefox, podemos utilizar únicamente la dependencia con el artefacto que necesitemos:

```
<dependencies>
  <dependency>
   <groupId>org.seleniumhg.selenium
   <artifactId>selenium-firefox-driver</artifactId>
   <version>2.53.0
</dependency>
</dependencies>
```



## Mantenibilidad de nuestros tests

- Los tests implementados para nuestra aplicación web, funcionarán siempre y cuando no se produzcan cambios en la aplicación
  - \* Si una o más páginas de nuestra aplicación web sufren cambios, tendremos que cambiar el código de nuestros tests (probablemente en muchos de ellos). P.ej. supongamos que un elemento de la página cambia su ID. Si dicho elemento es accedido desde N tests, tendremos que refactorizar todos ellos
- Para facilitar la mantenibilidad, y reducir la duplicación de código de nuestros tests es útil el patrón de diseño "Page Object Pattern"
  - \* Básicamente consiste en crear una clase para cada página web, en la que:
    - ☐ sus miembros (atributos) serán los elementos de la página web correspondiente, y
    - sus métodos serán todos los SERVICIOS que nos proporciona la página
- El API de Webdriver proporciona varios elementos para implementar este patrón:
  - \* Anotación @FindBy
  - Clase PageFactory



#### Pegg Page Object Pattern. Ejemplo

ver http://www.guru99.com/page-object-model-pom-page-factory-in-selenium-ultimate-guide.html

Supongamos que queremos implementar un test para una aplicación bancaria (http://guru99.com/V4)



- El test consistirá en:
  - A. Accedemos a la url inicial de la aplicación
  - B. Verificamos que estamos en la página correcta
  - C.Nos logueamos
  - D. Verificamos que accedemos a la página correcta

#### Steps To Generate Access



Servicio de info de acceso a la aplicación

- Enter your email id
- 3. Login credentials is allocated to you and mailed at your id
- 4. Login credentials are only valid for 20 days! So Hurry Up and quickly complete your tasks

#### LoginPage

userlD

password

login

reset

info

login()

reset()

inforegister()



## Página web con los servicios del banco

#### Guru99 Bank

#### Manager



New Customer

Edit Customer

Delete Custo Welcome To Manager's Page of Guru99 Bank Manger Id: mngr11212

New Account

Edit Account

Delete Account

Deposit

Withdrawal

Fund Transfer

Change Password

Balance Enquiry

Mini Statement

Customised Statement

Log out

ManagerPage

userName newCustomer

EditCustomer

newCustomer() editCustomer()



### Clases LoginPage y ManagerPage

Estas clases estarán implementadas en src/main/java

```
public class LoginPage {
 WebDriver driver:
 WebElement userID:
 WebElement password;
 WebElement login;
 WebElement pTitle;
  public LoginPage(WebDriver driver){
    this.driver = driver:
    this.driver.get("http://demo.guru99.com/V4");
    userID = driver.findElement(By.name("uid"));
    password =
        driver.findElement(By.name("password"));
    login =
        driver.findElement(By.name("btnLogin"));
    pTitle =
       driver.findElement(By.className("barone"));
  public void login(String user, String pass){
    userID.sendKeys(user);
    password.sendKeys(pass);
    login.click();
 public String getPageTitle(){
    return pTitle.getText();
```

```
public class ManagerPage {
 WebDriver driver:
 WebElement homePageUserName;
 WebElement newCustomer:
 WebElement logOut:
  public ManagerPage(WebDriver driver){
   this.driver = driver:
   homePageUserName =
       driver.findElement(By.xpath("//table//
                              tr[@class='heading3']"));
    newCustomer =
       driver.findElement(By.linkText("New Customer"));
    loa0ut =
       driver.findElement(By.linkText("Log out"));
   public String getHomePageDashboardUserName(){
        return homePageUserName.getText();
```



#### PPSS Clase TestLoginPage

El test lo implementaremos en src/test/java

```
public class TestLoginPage {
    WebDriver driver:
    LoginPage poLogin;
    ManagerPage poManagerPage;
    @Before
    public void setup(){
        driver = new FirefoxDriver():
        poLogin = new LoginPage(driver);
    @Test
    public void test Login Correct(){
        String loginPageTitle = poLogin.getLoginTitle();
        Assert.assertTrue(loginPageTitle.toLowerCase().contains("guru99 bank"));
        poLogin.login("mngr34733", "AbEvydU");
        poManagerPage = new ManagerPage(driver);
        Assert_assertTrue(poManagerPage
          .getHomePageDashboardUserName().toLowerCase().contains("manger id : mngr34733"));
        driver.close():
```



#### Pegs PageFactory (I)

- La librería WebDriver nos proporciona la clase PageFactory para soportar el patrón PageObject
- La clase PageFactory proporciona objetos de nuestras clases PageObject
  - \* Para ello tendremos que:anotar los atributos de nuestra clase con @FindBy,
  - \* y utilizar el método estático initElements:
    - initElements(WebDriver driver, java.lang.Class PageObjectClass)

```
public class LoginPage {
 WebDriver driver;
 @FindBy(name="uid") WebElement userID;
 @FindBy(name="password") WebElement password;
 @FindBy(name="btnLogin") WebElement login;
 @FindBy(className="barone") WebElement loginTitle;
  public LoginPage(WebDriver driver){
    this.driver = driver;
    this.driver.get("http://demo.guru99.com/V4");
 public void login(String user, String pass){
  public String getLoginTitle(){
        return loginTitle.getText();
```

```
public class ManagerPage {
 WebDriver driver:
 @FindBy(xpath="//table//tr[@class='heading3']")
 WebElement homePageUserName;
 @FindBy(linkText="New Customer")
 WebElement newCustomer:
 @FindBy(linkText="Log out") WebElement logOut;
 public ManagerPage(WebDriver driver){
   this.driver = driver;
 public String getHomePageDashboardUserName(){
    return homePageUserName.getText();
```

# PageFactory (II)

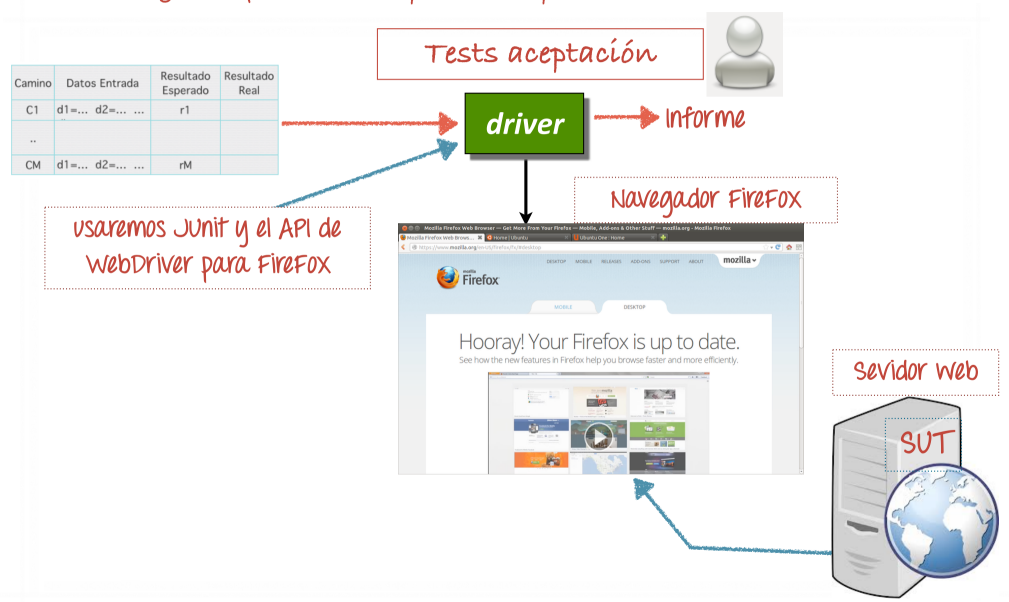
Nuestro test usará la clase PageFactory para obtener instancias de las clases que representan las páginas web de la aplicación a probar

```
public class TestLoginPage {
 WebDriver driver:
 LoginPage poLogin;
 ManagerPage poManagerPage;
 @Before
 public void setup(){
   driver = new FirefoxDriver():
    poLogin = PageFactory.initElements(driver, LoginPage.class);
  }
 @Test
 public void test Login Correct(){
     String loginPageTitle = poLogin.getLoginTitle();
     Assert.assertTrue(loginPageTitle.toLowerCase().contains("quru99 bank"));
     poLogin.login("mngr34733", "AbEvydU");
     poManagerPage = PageFactory.initElements(driver, ManagerPage.class);
     Assert.assertTrue(poManagerPage.getHomePageDashboardUserName()
                                    .toLowerCase().contains("manger id : mngr34733"));
     driver.close():
```



## PPSS Y ahora vamos al laboratorio...

vamos a implementar tests de aceptación (para validar propiedades emergentes funcionales) para una aplicación web con selenium WebDriver





### Referencias bibliográficas

- Selenium WebDriver Practical Guide. Satya Avasarala. Packt Publishing. 2014
  - \* Capítulos 1,2 y 9
- Selenium design patterns and best practices: build a powerful, stable, and automated test suite using Selenium WebDriver. Dima Kovalenko, Jim Evans, Jeremy Segal. Packt Publishing, 2014
  - \* Capítulo 7: The Page Object Pattern