



# Desarrollo de tecnologías emergentes

Por Alin Giurca, Gonzalo Baz, Roberto García-Gasco e Ignacio Llorca

Grado en Sistemas de Información, UAH Curso 2016-2017



# Índice

- 1. Planificación
- 2. Requisitos
- 3. Criterios de comparación en la implementación
- 4. Implementación de un sistema con Selenium
- 5. Implementación de un sistema con Telerik
- 6. Evaluación de criterios
- 7. Comparación de la implementación
- 8. Conclusiones



| Task name                               | Start date | Duration | Prog | Assigned                      | 1 |   |                         |   |
|---|------------|----------|------|-------------------------------|---|---|-------------------------|---|
| - Total estimate                        | 13/04/2017 | 90.00    |      |                               |   |   |                         |   |
| ☐ TG3                                   | 13/04/2017 | 90.00    | 0%   |                               | 0 | 0 |                         | 0                                       |
| Planificación y entrega                 | 13/04/2017 | 5.00     | 0%   | Alin                          |   |   | Planificación y entrega |   |
| Requisitos del prototipo a implementar  | 13/04/2017 | 10.00    | 0%   | Alin, Nacho, Roberto, Gonzalo |   |   | Requisitos del prototip | oo a implementar                        |
| Criterios comparación de implementación | 14/04/2017 | 5.00     | 0%   | Alin, Nacho, Roberto, Gonzalo |   |   | Criterios comparaci     | ón de implementación                    |
| Implementación Selenium                 | 14/04/2017 | 25.00    | 0%   | Roberto, Gonzalo              |   |   | Implement               | lación Selenium                         |
| Implementación Telerik                  | 15/04/2017 | 20.00    | 0%   | Alin, Nacho                   |   |   | In                      | plementación Telerik                    |
| Comparación de las dos implementaciones | 16/04/2017 | 10.00    | 0%   | Roberto, Gonzalo              |   |   |                         | Comparación de las dos implementaciones |
| Comparación implementaciones            | 16/04/2017 | 10.00    | 0%   | Alin, Nacho                   |   |   |                         | Comparación implementaciones            |
| Conclusiones                            | 17/04/2017 | 5.00     | 0%   | Nacho                         |   |   |                         | Conclusiones                            |
|   |            |          |      |                               |   |   |                         |   |
|   |            |          |      |                               |   |   |                         |   |





## Funcionales

| RF01 | El sistema deberá poder acceder a la página de registro de Facebook.   |
|------|--|
| RF02 | El sistema deberá poder conectar con los navegadores web.  |
| RF03 | El sistema deberá comprobar la pantalla de registro de Facebook.   |
| RF04 | El sistema deberá introducir todos los datos que se pide en el proceso de registro.  |
| RF05 | El sistema deberá introducir parámetros aleatorios para comprobar que no se puede introducir datos erróneos en los campos de registro. |



| RF06 | El sistema deberá comprobar los mensajes de la página al introducir datos erróneos en los campos del registro. |
|------|--|
| RF07 | El sistema deberá intentar saturar el registro de Facebook.  |
| RF08 | El sistema no debería abortar, aunque el registro sea incorrecto.  |
| RF09 | El sistema debe mostrar gráficamente como se lleva a cabo el proceso.  |



### No funcionales

| REQ.   | DESCRIPCIÓN   |
|--------|---|
| RNFS01 | El sistema debe ser inalterable por agentes externos.                     |
| RNFR02 | El sistema debe tardar menos de 10 segundos en llevar a cabo el registro. |





1: Tiempo desarrollo

2: Recursos necesarios

3: Dificultad desarrollo

4: Tiempo de uso

5: Facilidad de uso

6: Número de iteraciones

7: Forma de mostrar el proceso

8: Problemas durante el desarrollo

9: Experiencia requerida



### DOCUMENTACIÓN DEL DISEÑO

```
C:\Users\Roberto\Desktop\test facebook.py • - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
        test facebook.py
      from selenium import webdriver
      from selenium.webdriver.common.keys import Keys
      import time
      import os
      def runSeleniumDriver():
          chromedriver = "C:/Users/Roberto/Desktop/Catedra/chromedriver" #Donde tenga el chromedriver
          os.environ["webdriver.chrome.driver"] = chromedriver
          driver = webdriver.Chrome()
          driver.maximize_window()
       File "C:\Users\Roberto\Desktop\test facebook.py", line 13, in runSeleniumDriver
          return driver
      def login(driver):
          driver.get("http://www.facebook.com")
      for i in range (1,200):
          driver = runSeleniumDriver()
       File "C:\Users\Roberto\Desktop\test facebook.py", line 22, in <module> *
```



### **DOCUMENTACIÓN DE LAS PRUEBAS**

#### Caso inicial

El caso inicial fue exitoso con los datos correspondientes en cada campo y ejecutando la prueba en Chrome.

#### **Imports**

Tuvimos problemas en un principio puesto que faltaba un import.

#### **Distintos correos**

Cometimos el error de poner distintos el correo inicial y el de confirmación.

# Import y correos correctos

Una vez detectados los fallos anteriores este caso de prueba fue exitoso.









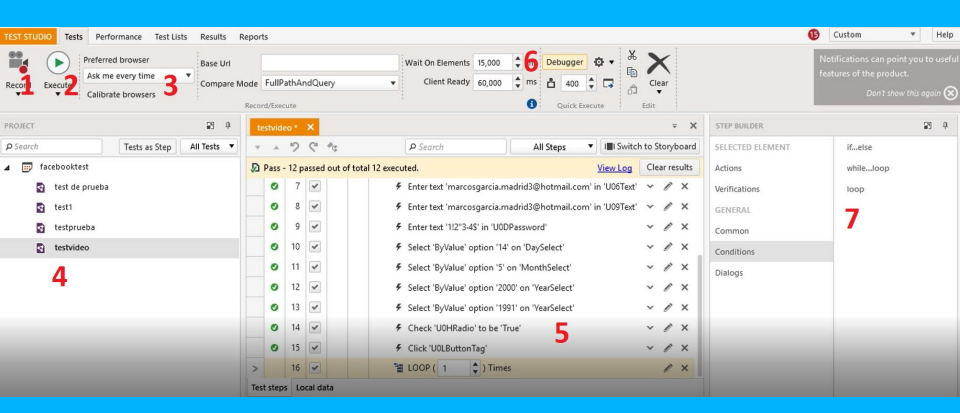
### DOCUMENTACIÓN DE INSTALACIÓN.

Para la instalación se deben seguir los siguientes pasos:

- Descargar el driver de Chrome:
   <a href="https://sites.google.com/a/chromium.org/chromedriver/downloads">https://sites.google.com/a/chromium.org/chromedriver/downloads</a>
- Descargar entorno de desarrollo Python: <u>https://www.python.org/downloads/</u>
- Instalar librería Selenium, introduciendo el siguiente comando en la consola CMD:
   C:\Python27\Scripts\pip.exe install selenium



### DOCUMENTACIÓN DEL DISEÑO





### **DOCUMENTACIÓN DE LAS PRUEBAS**

#### Caso inicial

El caso inicial ha sido satisfactorio y se ha realizado con unos determinados datos para los campos y utilizando Internet Explorer como plataforma de pruebas.

Distintos campos
Se ha cambiado
desde el propio
Telerik Test Studio
los datos con los que
se rellenan los
campos.

Distintos
navegadores
Se han hecho
pruebas del test
inicial en Google
Chrome y Mozilla
Firefox.



# Existencia previa de cookies

Los resultados varían si las cookies de los navegadores han registrado los datos introducidos en el test.





| CRITERIO                   | SELENIUM  | TELERIK                       |
|----------------------------|---|-------------------------------|
| Tiempo de desarrollo       | 35 horas  | 28 horas                      |
| Recursos necesarios        | Librería Selenium, drivers,<br>Python y Hardware. | Hardware                      |
| Dificultad de desarrollo   | Alta  | Media                         |
| Tiempo de uso              | 10 segundos                                       | 5 segundos                    |
| Facilidad de uso           | Media   | Baja                          |
| Numero de iteraciones      | A elegir  | A elegir                      |
| Tiempo de verificación     | Medio   | Medio                         |
| Forma de mostrar proceso   | Gráfica, muestra la web                           | Gráfica, muestra la web       |
| Tiempo de registro         | Bajo  | Bajo                          |
| Problemas en el desarrollo | Código, verificar captcha.                        | Cookies, navegadores, captcha |
| Experiencia requerida      | Alta  | Media                         |



| CRITERIOS                 | TECNOLOGÍA <u>Selenium</u>  | TECNOLOGÍA Telerik  | COMENTARIOS  |
|---------------------------|---|---|--|
| 1: Tiempo<br>desarrollo   | 35 horas  | 28 horas  | El tiempo de desarrollo de Selenium es<br>más elevado debido a que se realiza<br>mediante programación.            |
| 2: Recursos<br>necesarios | Librería Selenium para Python Browsers y drivers Chrome Chrome Firefox Geckodriver para Mozilla Microsoft Edge driver para Internet Explorer Safari driver para Safari Compiladores Python Sublime text 3 3 trial version Pycharm student version Python oficial Requisitos de Hardware: dependerán del compilador que se elija | Telerik Test Studio Free Trial Browser (Internet Explorer, Chrome, Safari, etc.) Entornos:  Net Framework Visual estudio 2012 o superior Sharepoint C# / VB.NET Requisitos mínimos de hardware/SO: Windows 10, 8, 7 o Vista Windows server 2012/2008 IIS 5+ | Hardware y software necesario para realizar el test.   |
| 3: Dificultad desarrollo  | Alta  | Media   | La dificultad del desarrollo mediante<br>Selenium es más elevado debido a que se<br>realiza mediante programación. |

| 4: Tiempo de<br>uso                      | 10 segundos  | 5 segundos   | Tiempo que tarda el software en hacer un test completo   |
|--|--|--|--|
| 5: Facilidad de<br>uso                   | Media  | Baja   | Facilidad para llevar a cabo el test una vez están los prototipos preparados   |
| 6: Número de<br>iteraciones              | A elegir.  | A elegir.  | Número de veces que se lleva a cabo el test.   |
| 7: Forma de<br>mostrar el<br>proceso     | Gráfica, muestra la web.   | Gráfica, muestra la web.   | Forma en la que el prototipo muestra los resultados.   |
| 8: Problemas<br>durante el<br>desarrollo | <ul> <li>Dificultad con el código a la<br/>hora de hacer lo que se<br/>espera de él</li> <li>Problemas de conexión<br/>inicial al navegador</li> <li>Dificultad a la hora de<br/>verificar captcha.</li> </ul> | <ul> <li>Cookies en los navegadores</li> <li>Problemas de compatibilidad<br/>al realizar un test creado en<br/>un navegador en otro</li> <li>Dificultad a la hora de verificar<br/>captcha.</li> </ul> | Dificultades encontradas durante el desarrollo del protorio.   |
| 9: Experiencia<br>requerida              | Alta   | Media  | Es necesario disponer de mayor experiencia para realizar la implementación con Selegium debido a que es necesario saber programar en Python. |







# ¿Alguna pregunta?

Toda la documentación del proyecto en: <a href="https://github.com/AlinGiurca/TG3">https://github.com/AlinGiurca/TG3</a>