Instalación y configuración de TestLink

Previo a toda instalación, se requiere tener instalado el navegador Chrome y Visual Studio Code

Paso 1: Requerimientos

1. Instalar XAMPP (o equivalente):

- Descarga e instala XAMPP para tener un servidor Apache, MySQL y PHP. Es importante descargar una versión compatible con testlink, para ello descargamos la versión 5.6 desde https://sourceforge.net/projects/xampp/files/XAMPP%20Windows/5 .6.40/xampp-portable-windows-x64-5.6.40-1-VC11installer.exe/download
- Una vez instalado, abre XAMPP y activa los servicios de **Apache** y MySQL.

2. Descargar TestLink:

 Descarga el paquete ZIP de la última versión 1.9.0 desde https://cfhcable.dl.sourceforge.net/project/testlink/TestLink%201.9/ TestLink%201.9.0/testlink-1.9.0.zip?viasf=1

Paso 2: Configurar TestLink

1. Extraer TestLink:

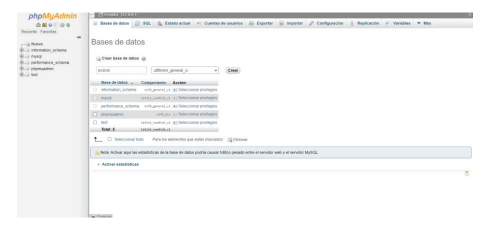
 Extrae el contenido del ZIP descargado de testlink en la carpeta htdocs de XAMPP, renombra la carpeta como 'testlink', la ruta deberá ser:

C:\xampp\htdocs\testlink

La carpeta testlink será la raíz de la instalación.

2. Crear la base de datos:

- Abre phpMyAdmin en tu navegador con la url: http://localhost/phpmyadmin/
- Crea una nueva base de datos llamada 'testlink' y configura su collation a utf8mb4_general_ci.



3. Cambiar la contraseña de phpmyadmin

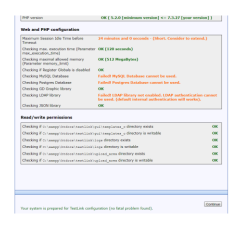
Cuando se instala xammp tenemos un usuario por defecto y ninguna contraseña definida, para la instalación de testlink necesitamos una contraseña para ello:

- o Accede al archivo en la ruta
 - "C:\xampp\phpMyAdmin\config.inc.php"
- Busca la línea de password y cambia el espacio vacío "por una nueva contraseña por ejemplo rootroot"

```
/* Authentication type and info */
$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';
$cfg['Servers'][$i]['user'] = 'root';
$cfg['Servers'][$i]['password'] = 'rootroot';
$cfg['Servers'][$i]['extension'] = 'mysqli';
$cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
$cfg['Lang'] = '';
```

4. Instalar TestLink:

- o Ve a http://localhost/testlink
- Sigue el asistente de instalación, acepta los términos y condiciones y verifica que no existan errores importantes para la configuración de testlink:



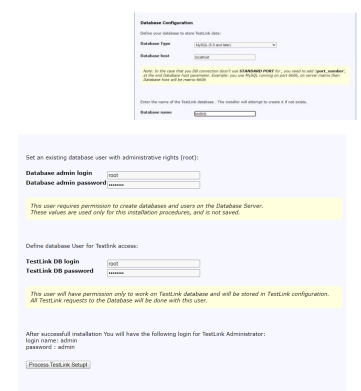
• Introduce los datos de conexión a la base de datos:

Servidor: localhost

Nombre de la base de datos: testlink

Usuario: root

Contraseña: rootroot (o la que hayas configurado)



Completa la instalación. Si todo sale bien, debería verse así:

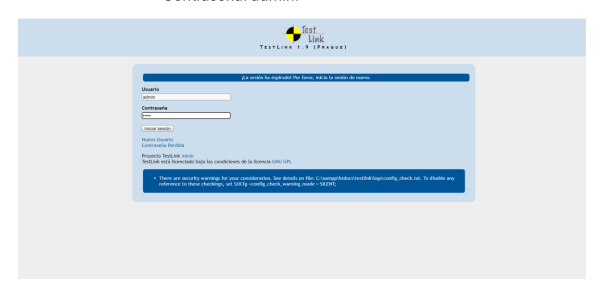


Selecciona el link del final para ir al login de testlink

5. Acceso a TestLink:

- o Una vez instalado, accede a TestLink usando:
 - Usuario: admin

Contraseña: admin.



Paso 3: Instalación y configuración de Selenium

1. Instalar Python:

- Descarga e instala Python desde <u>python.org</u>. Asegúrate de marcar la casilla "Add Python to PATH" durante la instalación.
- o Verifica la instalación de Python desde la línea de comandos:

python -version

C:\Users\nahir>python --version Python 3.12.6

2. Instalar Selenium:

- Abre el proyecto que está en el repositorio en VsCode y abre una terminal.
- Activa el entorno ejecutando

.\venv\Scripts\activate

Nota: Si necesitas crear de nuevo el entorno usa el comando : python -m venv venv y luego actívalo

 Instala las dependencias (dentro de estas incluimos la instalación de selenium) ejecutando el comando

pip install -r requirements.txt

(Si deseas instalar manualmente selenium en el entorno usa el comando)

pip install selenium

 Verifica que selenium esté instalado correctamente ejecutando pip show selenium

```
(venv) PS E:\OCTAVO SEMESTRE\2530 PRUEBAS DE SOFTWARE\PARCIAL 1\EXPO - copia> pip show selenium

Name: selenium

Version: 4.27.1

Summary: Official Python bindings for Selenium WebDriver

Home-page: https://www.selenium.dev

Author:

Author-email:

License: Apache 2.0

Location: E:\OCTAVO SEMESTRE\2530 PRUEBAS DE SOFTWARE\PARCIAL 1\DecideYa\venv\Lib\site-packages

Requires: certifi, trio, trio-websocket, typing_extensions, urllib3, websocket-client

Required-by:
```

Nota: Recuerda que si no instalas el archivo requirements.txt tienes que instalar manualmente las dependencias del proyecto incluyendo xlwt y webdriver-manager

Si tienes algún problema con las dependencias desactiva el entorno con el comando

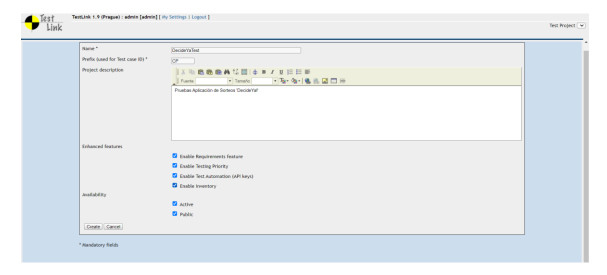
deactivate

actívalo de nuevo e intenta instalarlas.

Verifica que la versión de Python de tu intérprete sea la misma que estás usando para instalar las dependencias.

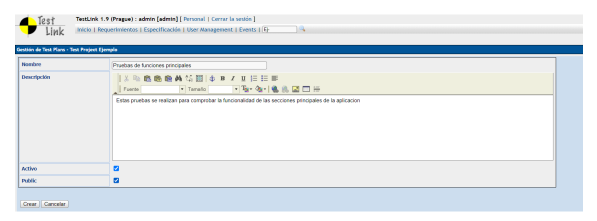
Paso 4: Iniciar en Test Link

- 6. Crear un proyecto en test link
 - o Accede a testlink en tu navegador
 - o Coloca un nombre y descripción del proyecto
 - El prefijo es el que se usará para identificar los casos de prueba en este caso 'CP'
 - Activa todas las casillas

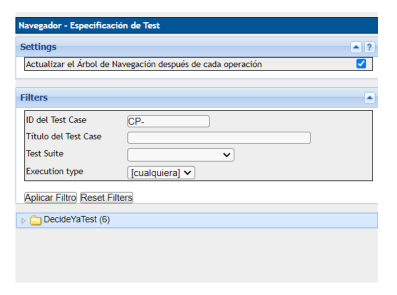


- 7. Crear un Test plan en el proyecto
 - o Selecciona 'Gestion de Test Plans' en la parte superior derecha
 - Selecciona 'Crear'
 - o Asigna un nombre y una descripción al plan de pruebas

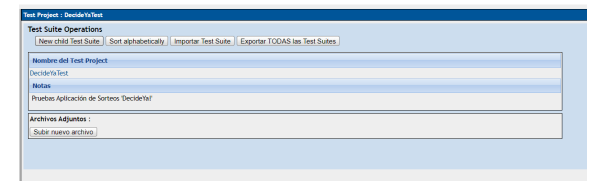
Activa todas las casillas



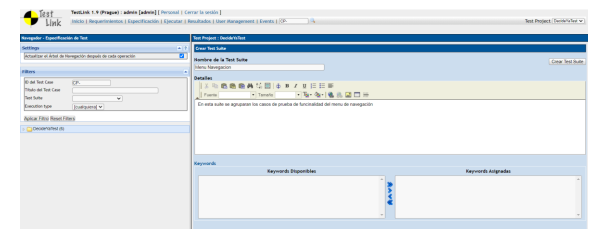
- 8. Crear de una Test Suite en el proyecto
 - Selecciona 'Editar Test Cases' en la parte inferior izquierda dentro de 'Especificación de Test'
 - Selecciona la carpeta del proyecto en la sección izquierda



Selecciona 'New Child Suite'



 Asigna un nombre y una descripción a la Suite y selecciona 'Crear Test Suite'

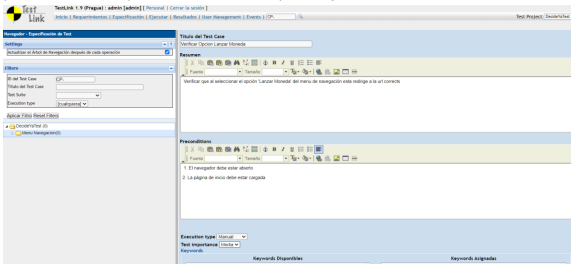


Creación de casos de prueba en Test Link

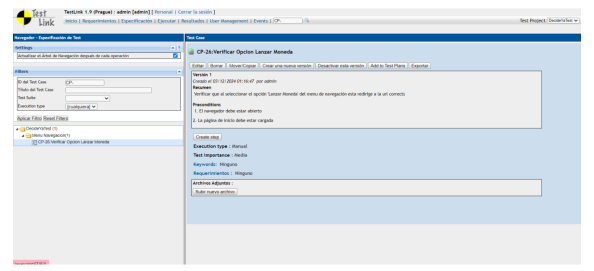
- 9. Crear casos de prueba
 - Selecciona la carpeta de la suite que creaste en la sección izquierda debajo de la carpeta del proyecto



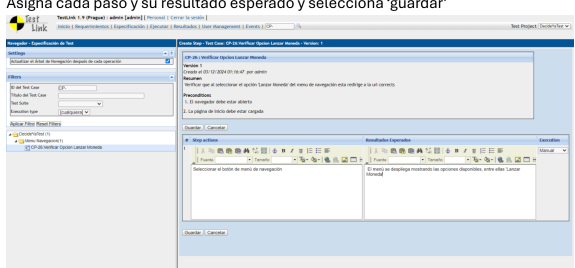
Selecciona 'Crear Test Case', asignar un nombre, descripción,
 precondición e importancia del caso de prueba y seleccionar 'Crear'



 Selecciona el caso de prueba debajo de la suite que creaste y selecciona 'Create Step'



Asigna cada paso y su resultado esperado y selecciona 'guardar'

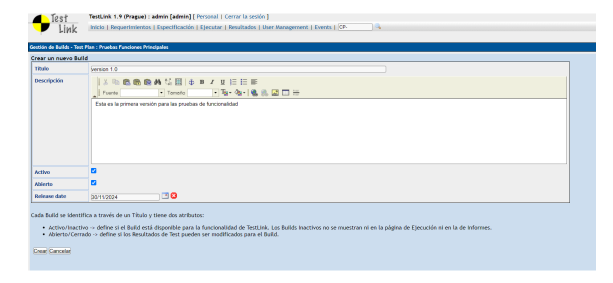


10. Crear un Build

- Selecciona 'Gestión de Builds' en la sección 'Gestión de Test plans' a la derecha
- Selecciona 'crear'

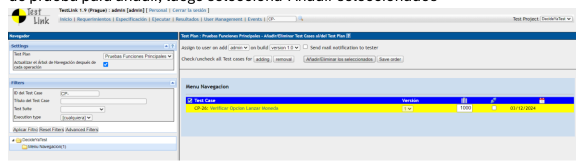


Asigna un nombre, descripción y fecha, activa todas las casillas y selecciona 'crear'



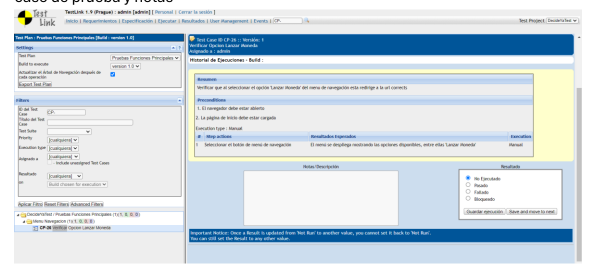
11. Agregar contenido al plan de pruebas

- Selecciona 'Add/Remove Test Cases' en la sección 'Contenidos del Test Plan' a la derecha
- Selecciona una Suite, selecciona un usuario, una build y los casos de prueba para añadir, luego selecciona 'Añadir seleccionados'



12. Ejecutar Tests

- Selecciona 'Ejecutar Tests' en la sección 'Ejecución de tests' a la derecha
 - Selecciona un caso de prueba, y aquí se puede añadir el estado del caso de prueba y notas

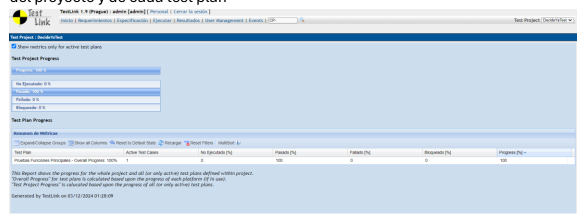


 Selecciona el estado y luego 'Guardar ejecución', deberás ver algo como esto:



13. Ver métricas

- Selecciona 'Resumen de métricas' se la sección 'Ejecución de Tests' a la derecha
- Aquí se puede visualizar los resultados de la ejecución de los test del proyecto y de cada test plan



Paso 5: Casos de prueba en Selenium

- 14. Colocar el proyecto en localhost
 - Para ejecutar las pruebas necesitamos tener el proyecto (que está en el repositorio) dentro del localhost, para ello vamos a mover la carpeta del proyecto a la ruta

C:\xampp\htdocs

Y cambiamos el nombre del archivo index.html a index1.html

 Podemos acceder a la aplicación escribiendo 'localhost' en nuestro navegador y navegando a la carpeta del proyecto

15. Selenium ide

 Descargarla extensión para el navegador desde https://chromewebstore.google.com/detail/seleniumide/mooikfkahbdckldjjndioackbalphokd

El resto de pasos se explicarán en la presentación