# Uso de Docker en Pruebas Automatizadas con Python y Selenium

# 1. Introducción a Docker y Docker Compose

Docker es una herramienta que permite la creación, despliegue y ejecución de aplicaciones en contenedores. Docker Compose, por otro lado, facilita la gestión de múltiples contenedores a través de un archivo de configuración YAML.

## 2. Instalación de Docker

#### 2.1 Instalación en Windows

- 1. Descargar <u>Docker Desktop</u>.
- 2. Instalar y habilitar WSL 2 si es necesario.
- 3. Reiniciar y verificar la instalación con:
- 4. docker --version

#### 2.2 Instalación en macOS

- 1. Descargar e instalar Docker Desktop.
- 2. Verificar con:
- 3. docker --version

### 2.3 Instalación en Linux (Ubuntu/Debian)

```
sudo apt update
sudo apt install -y docker.io
sudo systemctl enable --now docker
sudo usermod -aG docker $USER
newgrp docker
```

#### Verificar con:

```
docker --version
docker run hello-world
```

# 3. Diferencias entre Docker y Docker Compose

Característica	Docker	Docker Compose
Ejecuta un solo contenedor	∜ Sí	<b>X</b> No
Ejecuta múltiples contenedores	้ำ Manualmente	√ Fácilmente
Dependencias entre contenedores	Manual	Automático (depends_on)

Archivo de configuración

No requiere

docker-compose.yml

## 4. Uso de Docker con Selenium

### 4.1 Ejecutar Selenium Standalone con Docker

```
docker run -d --name selenium-chrome -p 4444:4444 selenium/standalone-chrome
```

#### Luego, en Python:

```
from selenium import webdriver
options = webdriver.ChromeOptions()
driver = webdriver.Remote(
    command_executor="http://localhost:4444/wd/hub",
    options=options
)
driver.get("https://www.google.com")
print(driver.title)
driver.quit()
```

## 4.2 Uso de Docker Compose para Selenium Grid

```
Archivo docker-compose.yml:
```

```
version: "3"
services:
  selenium-hub:
    image: selenium/hub
    container_name: selenium-hub
    ports:
      - "4444:4444"
  chrome:
    image: selenium/node-chrome
    depends on:
     - selenium-hub
    environment:
      - SE EVENT_BUS_HOST=selenium-hub
      - SE_EVENT_BUS_PUBLISH_PORT=4442
      - SE EVENT BUS SUBSCRIBE PORT=4443
  firefox:
    image: selenium/node-firefox
    depends on:
      - selenium-hub
    environment:
      - SE EVENT BUS HOST=selenium-hub
      - SE EVENT BUS PUBLISH PORT=4442
      - SE EVENT BUS SUBSCRIBE PORT=4443
```

#### Ejecutar con:

```
docker-compose up -d
```

# 5. Integración con Pytest

```
Crear conftest.py:
import pytest
from selenium import webdriver
@pytest.fixture(scope="function")
def browser():
    options = webdriver.ChromeOptions()
    driver = webdriver.Remote(
        command executor="http://localhost:4444/wd/hub",
        options=options
    yield driver
    driver.quit()
Crear prueba test_google.py:
def test google title(browser):
    browser.get("https://www.google.com")
    assert "Google" in browser.title
Ejecutar:
pytest test google.py
```

# 6. Integración en CI/CD con GitHub Actions

```
name: Selenium Tests
on: [push]
jobs:
 test:
   runs-on: ubuntu-latest
   services:
     selenium:
        image: selenium/standalone-chrome
       ports:
         - 4444:4444
    steps:
      - name: Checkout code
       uses: actions/checkout@v3
      - name: Set up Python
       uses: actions/setup-python@v3
        with:
```

Crear .github/workflows/test.yml:

python-version: "3.9"
- name: Install dependencies

run: pip install selenium pytest

- name: Run tests run: pytest

## 7. Conclusión

Docker y Docker Compose facilitan la ejecución de pruebas automatizadas con Selenium, simplificando la configuración de navegadores y evitando problemas de compatibilidad. Usando estas herramientas, se pueden integrar las pruebas en CI/CD de manera eficiente.