Chạy test

Bước 1 tải Selenium trên chorme

Bước 2 dán code :

import pytest

import csv

from selenium import webdriver

from selenium.webdriver.common.by import By

from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait

from selenium.webdriver.support import expected\_conditions as EC

from selenium.common.exceptions import TimeoutException

class TestTest:

    def setup\_method(self, method):

        self.driver = webdriver.Chrome()

        self.vars = {}

    def teardown\_method(self, method):

        self.driver.quit()

    def test\_test(self):

        accounts = []

        with open("./accounts.csv", mode="r") as file:

            csv\_reader = csv.DictReader(file)

            for row in csv\_reader:

                accounts.append(

                    {"username": row["username"], "password": row["password"]}

                )

        i = 0

        for account in accounts:

            self.driver.get("https://www.saucedemo.com/")

            self.driver.find\_element(By.CSS\_SELECTOR, "\*[data-test=\"username\"]").click()

            self.driver.find\_element(By.CSS\_SELECTOR, "\*[data-test=\"username\"]").send\_keys(account["username"])

            self.driver.find\_element(By.CSS\_SELECTOR, "\*[data-test=\"password\"]").click()

            self.driver.find\_element(By.CSS\_SELECTOR, "\*[data-test=\"password\"]").send\_keys(account["password"])

            self.driver.find\_element(By.CSS\_SELECTOR, "\*[data-test=\"login-button\"]").click()

            try:

                WebDriverWait(self.driver, 2).until(EC.presence\_of\_element\_located((By.CSS\_SELECTOR, ".shopping\_cart\_container")))

                print(f"Login successful for account {i} ({account['username']})")

            except TimeoutException:

                print(f"Login failed for account {i} ({account['username']})")

            i += 1

if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":

    test = TestTest()

    test.setup\_method(None)

    test.test\_test()

    test.teardown\_method(None)

chú ý đặt thư mục và tên giống

Bước 3 : tải một số thư viên : pip install selenium pytest

Bước 4 run code : pytest -s test\_test.py (đổi tên file)

Bước 5 kết quả :

Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, phần mềm, Phần mềm đa phương tiện

Mô tả được tạo tự động