Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА» (ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Факультет математики и информационных технологий

Кафедра фундаментальной информатики

# ОТЧЁТ ПО ТЕСТИРОВАНИЮ по дисциплине: Методы тестирования программных продуктов

Автор отчета і	по лаоораторн	ои раооте _		А. В. Увар	ODE
			подпись, дата		
Обозначение р	работы				
Направление	подготовки	02.04.02	Фундаментальная	информатика	И
информационн	ные технологи	И			
Руководитель	работы,				
канд. тех. наук				А.В.Поп	[OB
		П	олпись лата		

Лабораторная работа 3: Автоматизированное функциональное
тестирование веб-сайта с использованием Selenium Framework
1. Описание объекта тестирования
2. Описание среды тестирования
Характеристики оборудования
Характеристики программного обеспечения
3. Тестовые случаи
Тестовый случай 1: успешный вход пользователя в систему 4
Скрипт входа пользователя со скриншотами
Тестовый случай 2: Неудачная попытка входа пользователя (неверные учетные данные)
Скрипт неудачного входа пользователя со снимками экрана 5
Тестовый случай 3: Добавление товара в корзину (открытие корзины для отображения добавленного товара)
Скрипт добавления товара в корзину со скриншотами 7
Тестовый случай 4: удаление товара из корзины (открытие корзины для отображения добавленного и затем удаленного товара)
Скрипт удаления товара из корзины со скриншотами 8
4. Журналы и результаты автоматического тестирования10
Тестовый случай 1 Журналы и результаты: успешный вход пользователя в систему
Тестовый случай 2. Журналы и результаты: Неудачная попытка входа пользователя (неверные учетные данные)
Тестовый случай 3. Журналы и результаты: добавление товара в корзину
Тестовый случай 4. Журналы и результаты: удаление товара из корзины
5. Заключение

### Лабораторная работа 3: Автоматизированное функциональное тестирование веб-сайта с использованием Selenium Framework

#### 1. Описание объекта тестирования

Тестируемый веб-сайт — Sauce Demo, демонстрационная платформа электронной коммерции, разработанная для отработки автоматизированного тестирования. Сайт имитирует реальное приложение электронной коммерции со следующими функциями:

- Вход пользователя: Пользователи могут входить в систему с действительными или недействительными учетными данными.
- Просмотр продукта: Пользователи могут просматривать список продуктов.
- добавить в корзину: Пользователи могут добавлять товары в свою корзину.
- Проверить: Пользователи могут перейти к оформлению заказа и завершить покупку.

#### 2. Описание среды тестирования

Среда тестирования состоит из следующих компонентов:

### Характеристики оборудования:

Тип устройства: персональный компьютер

Процессор: 13th Gen Intel(R) Core (TM) i7-13700K 3.40 GHz

RAM: 31.0 GB Storage: 1TB

Количество ядер: 16 физических, 24 логических

Видеокарта: NVIDIA GeForce RTX 3060

Разрешение экрана: 1920 × 1080

Характеристик программного обеспечения: Операционная система: Windows 11 pro

Браузер: OperaGX, Version 116.0.5366.157 (Official Build) (64-bit)

Установленные расширения: Ghostery, volume up

Антивирус: Microsoft defender

- Библиотеки: Selenium
- Среда разработки: PyCharm (для написания и выполнения скриптов)

#### 3. Тестовые случаи

Ниже приведены тестовые случаи для Sauce Demo, включая как положительные, так и отрицательные сценарии.

### Тестовый случай 1: успешный вход пользователя в систему

- Сценарий: Зарегистрированный пользователь входит в систему с действительными учетными данными.
- Шаги:
  - 1. Перейдите на страницу входа.
  - 2. Введите действительное имя пользователя и пароль.
  - 3. 3. Нажмите кнопку «Войти».
- Ожидаемый результат: Пользователь перенаправляется на страницу продукта.

#### Скрипт входа пользователя со скриншотами

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
import time

# Initialize WebDriver
driver = webdriver.Chrome()

try:
    # Open Sauce Demo
    driver.get("https://www.saucedemo.com/")
    time.sleep(2) # Wait for the page to load

# Capture full-page screenshot of the login page
    driver.save_screenshot("screenshots/1_login_page.png")

# Enter valid credentials
    driver.find_element(By.ID, "user-name").send_keys("standard_user")
```

```
driver.find_element(By.ID, "password").send_keys("secret_sauce")
time.sleep(1)

# Capture full-page screenshot after entering credentials
driver.save_screenshot("screenshots/2_credentials_entered.png")

# Click Login
driver.find_element(By.ID, "login-button").click()
time.sleep(2)

# Capture full-page screenshot after login
driver.save_screenshot("screenshots/3_after_login.png")

# Verify login success
assert "Products" in driver.find_element(By.CLASS_NAME, "title").text
print("Login successful!")

finally:
# Close the browser
driver.quit()
```

### Тестовый случай 2: Неудачная попытка входа пользователя (неверные учетные данные)

- Сценарий: Пользователь пытается войти в систему, используя недействительные учетные данные.
- Шаги:
  - 1. Перейдите на страницу входа.
  - 2. Введите недействительное имя пользователя и пароль.
  - 3. Нажмите кнопку «Войти».
- Ожидаемый результат: Отображается сообщение об ошибке.

Скрипт неудачного входа пользователя со снимками экрана

```
driver = webdriver.Chrome()
 # Open Sauce Demo
 driver.save_screenshot("screenshots/1_login_page.png") # Screenshot of login
 driver.find_element(By.ID, "user-name").send_keys("invalid_user")
 driver.find_element(By.ID, "password").send_keys("invalid_pass")
 driver.save_screenshot("screenshots/2_invalid_credentials_entered.png") #
 # Click Login
 driver.save_screenshot("screenshots/3_login_failed.png") # Screenshot after
 # Verify error message
 error_message = driver.find_element(By.CSS_SELECTOR, "h3[data-
 assert "Epic sadface: Username and password do not match any user in this
 print("Login failed as expected.")
 # Close the browser
```

### Тестовый случай 3: Добавление товара в корзину (открытие корзины для отображения добавленного товара)

- Сценарий: A user adds a product to the cart.
- Шаги:
  - 1. Войдите в систему с действительными учетными данными.
  - 2. Нажмите кнопку «Добавить в корзину» для продукта.
  - 3. Откройте корзину, чтобы показать добавленный продукт
- Ожидаемый результат: Товар добавляется в корзину, и значок корзины обновляется.

### Скрипт добавления товара в корзину со скриншотами

```
driver = webdriver.Chrome()
 # Open Sauce Demo
 # Log in
 driver.find_element(By.ID, "user-name").send_keys("standard_user")
 driver.find_element(By.ID, "password").send_keys("secret_sauce")
 driver.find_element(By.ID, "login-button").click()
 driver.save_screenshot("screenshots/2_after_login.png") # Screenshot after
 # Add product to cart
 driver.find element(By.ID, "add-to-cart-sauce-labs-backpack").click()
```

```
# Open the cart
driver.find_element(By.CLASS_NAME, "shopping_cart_link").click()
time.sleep(2)
driver.save_screenshot("screenshots/4_cart_page_with_product.png") #
Screenshot of cart page with product

# Verify product is in the cart
cart_item = driver.find_element(By.CLASS_NAME, "cart_item").text
assert "Sauce Labs Backpack" in cart_item
print("Product added to cart and visible in the cart page.")

finally:
# Close the browser
driver.quit()
```

# Тестовый случай 4: удаление товара из корзины (открытие корзины для отображения добавленного и затем удаленного товара)

- Сценарий: Пользователь удаляет товар из корзины.
- Шаги:
  - 1. Войдите в систему с действительными учетными данными.
  - 2. Добавьте продукт в корзину.
  - 3. Откройте корзину, чтобы показать добавленный продукт.
  - 4. Нажмите кнопку «Удалить» для продукта.
- Ожидаемый результат: Товар удаляется из корзины, а значок корзины обновляется.

### Скрипт удаления товара из корзины со скриншотами

```
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.common.by import By
import time

# Initialize WebDriver
driver = webdriver.Chrome()
```

```
# Open Sauce Demo
 # Log in
 driver.find_element(By.ID, "user-name").send_keys("standard_user")
 driver.find_element(By.ID, "password").send_keys("secret_sauce")
 driver.find_element(By.ID, "login-button").click()
 # Add product to cart
 driver.find element(By.ID, "add-to-cart-sauce-labs-backpack").click()
after adding product to cart
 # Open the cart
 driver.find element(By.CLASS NAME, "shopping cart link").click()
 driver.save_screenshot("screenshots/4_cart_page_with_product.png") #
 driver.find_element(By.ID, "remove-sauce-labs-backpack").click()
 driver.save_screenshot("screenshots/5_after_removing_from_cart.png") #
Screenshot after removing product from cart
 # Verify cart is empty
 cart items = driver.find elements(By.CLASS NAME, "cart item")
```

### 4. Журналы и результаты автоматического тестирования

Ниже приведены журналы и результаты выполнения автоматизированного теста.

### **Тестовый случай 1 Журналы и результаты: успешный вход** пользователя в систему

- **Действие**: Введите действительные учетные данные и нажмите «Войти».
- Результат: Пользователь перенаправляется на страницу продукта. Скриншот прилагается.
- Скриншоты:

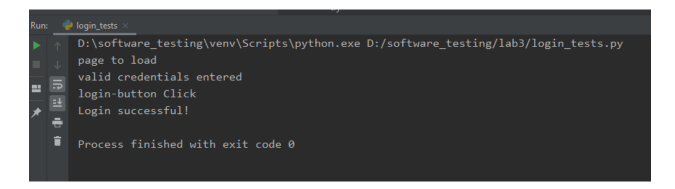


Рисунок 1: журналы для каждого шага

Login  Accepted usernames are: Password for all users:  standard_user secret_sauce
locked_out_user problem_user performance_glitch_user error_user visual_user

Рисунок 2: Страница входа

Login	
Login	
Accepted usernames are: Password for all users: standard_user secret_sauce	
locked_out_user  problem_user  performance_glitch_user  error_user  visual_user	

Рисунок 3: Введите действительные учетные данные и нажмите «Войти».

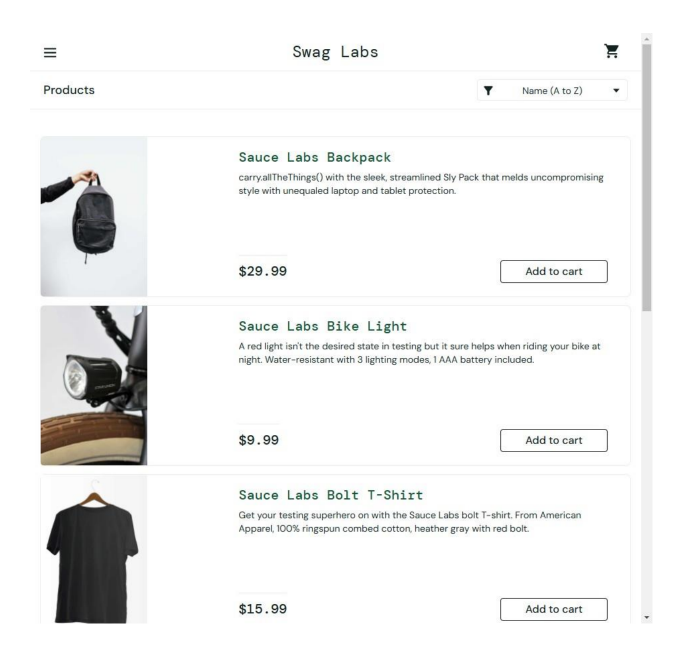


Рисунок 4: Страница после успешного входа в систему

# Тестовый случай 2. Журналы и результаты: Неудачная попытка входа пользователя (неверные учетные данные)

- Действие: Введите неверные учетные данные и нажмите «Войти».
- Результат: Отображается сообщение об ошибке. Скриншот прилагается.
- Скриншоты:



Рисунок 5: журналы для каждого шага

	Username		
		Login	
Accepted usernames	are:	Password for all	users:
locked_out_user problem_user performance_glitch_u error_user visual_user	ser		

Рисунок 6: Страница входа

	invalid_user	
	Login	
Accepted usernames	are: Password for all	users:
standard_user locked_out_user problem_user	secret_sauce	
performance_glitch_u error_user	ser	
visual_user		

Рисунок 7: Введите неверные учетные данные

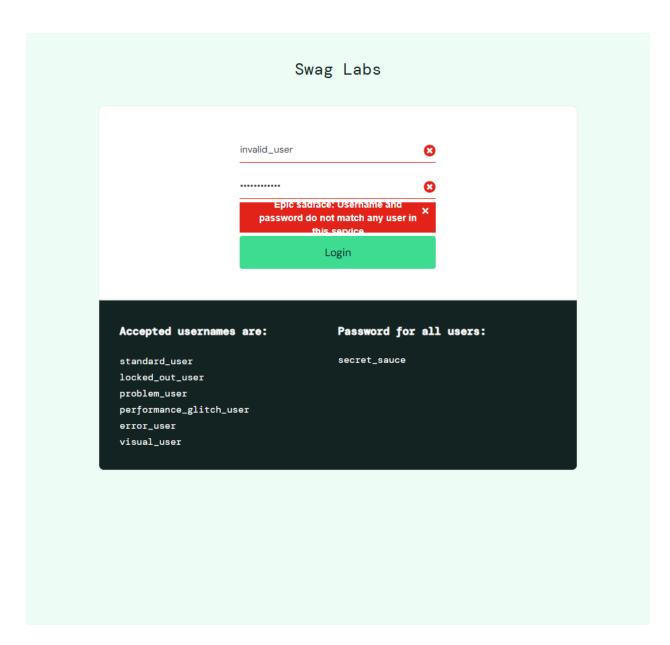


Рисунок 8: Отображается сообщение об ошибке

# Тестовый случай 3. Журналы и результаты: добавление товара в корзину

- Действие: Добавить товар в корзину.
- **Результат**: Продукт добавлен в корзину, значок корзины обновляется, страница корзины открывается, чтобы показать добавленный продукт. Скриншот прилагается.
- Скриншоты:

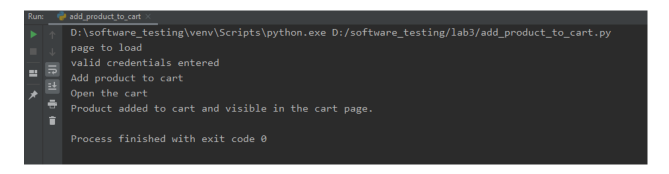


Рисунок 9: журналы для каждого шага



Рисунок 10: Страница входа

Accepted usernames are:  standard_user locked_out_user problem_user performance_glitch_user error_user	<b></b>
Accepted usernames are:  standard_user secret_sauce locked_out_user problem_user performance_glitch_user error_user	
standard_user secret_sauce locked_out_user problem_user performance_glitch_user error_user	Login
locked_out_user problem_user performance_glitch_user error_user	Accepted usernames are: Password for all users:
error_user	locked_out_user problem_user
visual_usei	

Рисунок 11: Введите действительные учетные данные и нажмите «Войти».

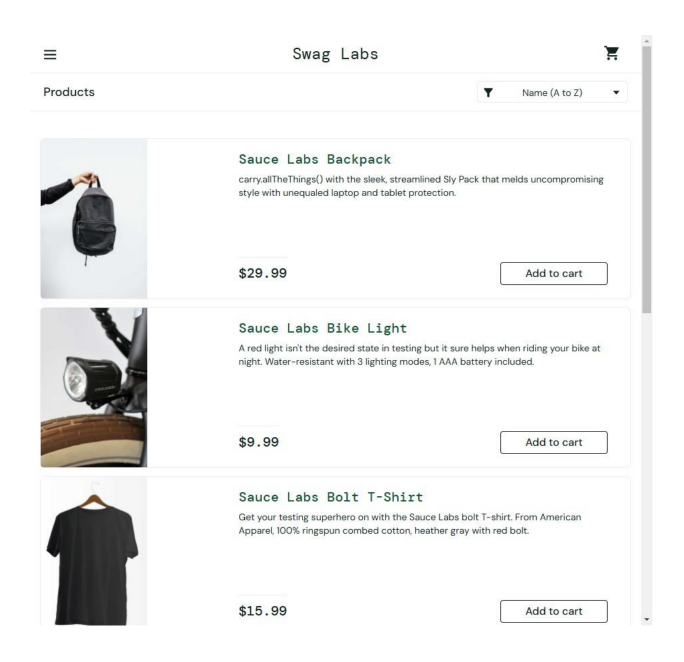


Рисунок 12: Страница продукта

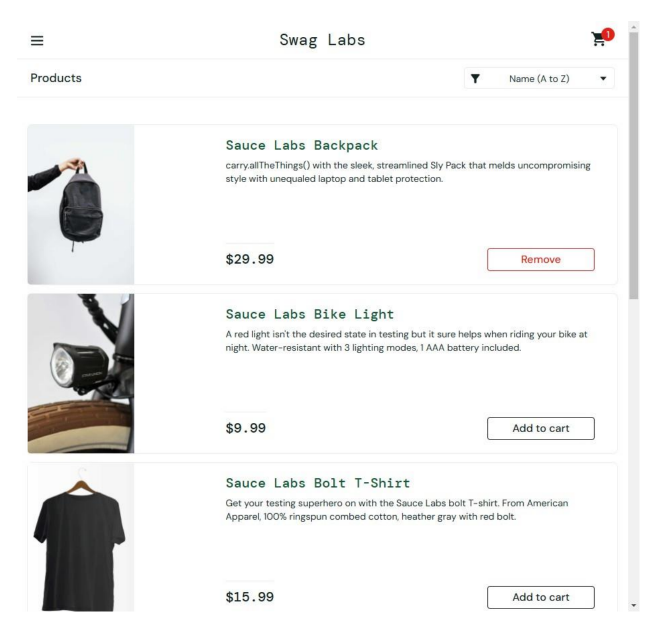


Рисунок 13: Товар добавлен в корзину

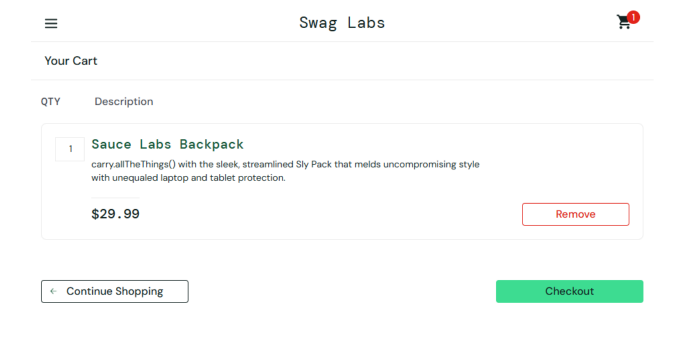




Рисунок 14: Страница корзины открыта для отображения добавленного товара

### Тестовый случай 4. Журналы и результаты: удаление товара из корзины

- Действие: Удалить товар из корзины.
- **Результат**: Продукт удаляется, и значок корзины обновляется, страница корзины открывается для отображения добавленного продукта и после того, как продукт удаляется со страницы корзины. Скриншот прилагается.
- Скриншоты:



Рисунок 15: журналы для каждого шага

	Username		
		Login	
Accepted usernames	s are:	Password for all	users:
standard_user locked_out_user problem_user performance_glitch_u error_user		secret_sauce	

Рисунок 16: Страница входа

Login
Accepted usernames are: Password for all users:
standard_user secret_sauce locked_out_user problem_user performance_glitch_user error_user visual_user

Рисунок 17: Введите действительные учетные данные и нажмите «Войти».

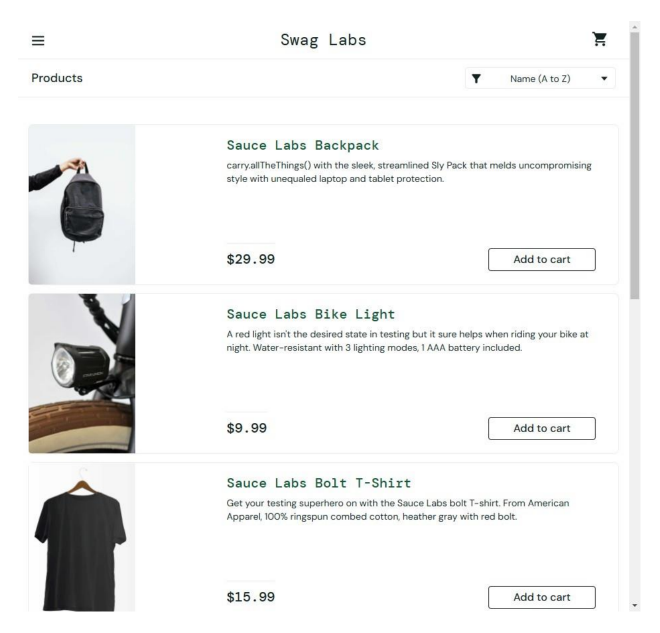


Рисунок 18: Страница продукта

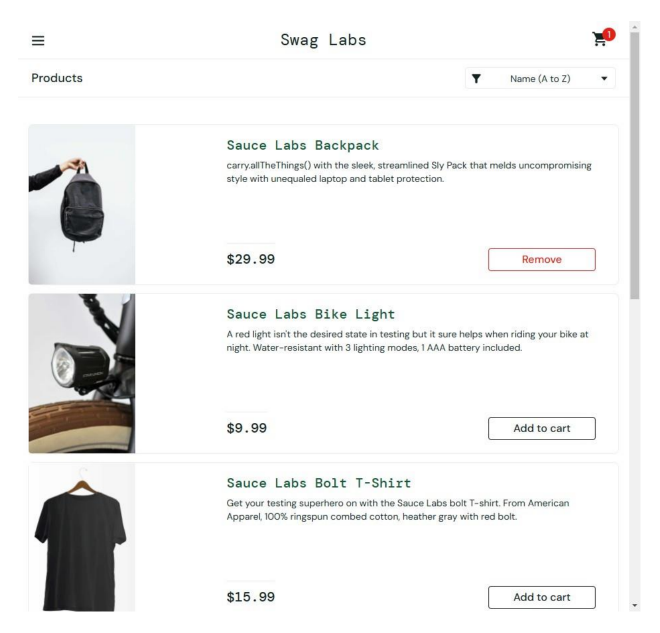


Рисунок 19: Товар добавлен в корзину

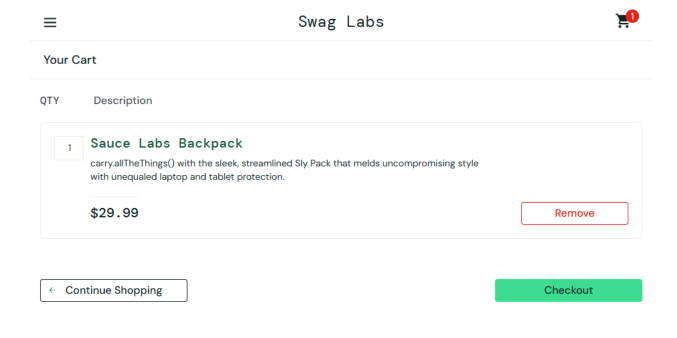




Рисунок 20: Страница корзины открыта для отображения добавленного товара





Рисунок 21: Удаление товара из корзины

### 5. Заключение

Автоматизированные тесты успешно подтвердили ключевые функции сайта Sauce Demo. Были выполнены положительные и отрицательные сценарии, и результаты оказались ожидаемыми. Фреймворк Selenium оказался эффективным инструментом для автоматизации функционального тестирования.