## ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KHOA HỌC & KỸ THUẬT MÁY TÍNH



# ASSIGNMENT 3 AUTOMATION TESTING (CO3015)

Software Testing

## Website BKE-Learning

GVHD: Bùi Hoài Thắng

SV thực hiện:  $\,\,$  Đỗ Đình Phú Quí – 2014289



## Nội dung

1	Giới thiệu về Selenium	2
2	Giới thiệt về Project  2.1 Data	2 2 3 3 3
3	Demo test         3.1 Thay đổi ảnh đại diện          3.2 Thay đổi Password          3.2.1 Change password          3.2.2 Reset Password by Email	4 4 9 9
4	Chạy nhiều Test đồng thời	14
5	Tài liêu tham khảo	15



## 1 Giới thiêu về Selenium

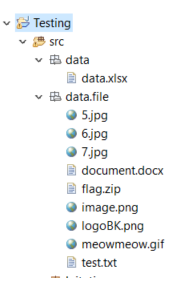
- Selenium là công cụ kiểm thử tự động miễn phí (mã nguồn mở) dành cho các ứng dụng web trên các trình duyệt và nền tảng khác nhau.
- Selenium tập trung vào việc tự động hoá các ứng dụng dựa trên web. Kiểm thử được thực hiện bằng cách sử dụng công cụ Selenium thường được gọi là Kiểm thử Selenium.
- Selenium không chỉ là một công cụ mà còn là một bộ phần mềm, mỗi bộ đều đáp ứng nhu cầu kiểm tra khác nhau của một tổ chức.
- Nó gồm 4 phần:
  - Selenium Integrated Development Environment (IDE)
  - Selenium Remote Control (RC)
  - WebDriver
  - Selenium Grid

## 2 Giới thiệt về Project

- Với bài assignment này, em sử dụng trang web BK-Elearning để thực hiện quá trình Automation Testing.

#### 2.1 Data

Data mà em sử dụng sẽ được lưu trong Folder data, trong Folder này sẽ có hai phần dữ liệu: 1 file data.xlsx và 1 folder file chứa các file với nhiều extension khác nhau (.png, jpg)



• data.xlsx: gồm 3 sheets (ChangePass, ResetPass, FileName) tất cả sẽ được dùng cho hai bài Testing của Assignment này



- Folder file: chứa các file sẽ được dùng cho bài Test thứ nhất
- Để đọc được dữ liệu từ file data.xlsx này, em sử dụng class ReadFromExcel.java được định nghĩa trong package parameters. Class này sẽ đọc từng dòng trong mỗi sheet cho từng bài test và lưu vào mảng String hai chiều, và class này sẽ trả về mảng hai chiều đó.

### 2.2 Giới thiệu về các bài test

- Thay đổi ảnh đại diện: Bài test này sẽ kiểm tra quá trình cập nhật ảnh đại diện cho tài khoản cá nhân. File TestUpdateAccount.java sẽ chạy bài test này.
- Thay đổi password: Bài test này sẽ kiểm tra quá trình thay đổi password của tài khoản cá nhân. Bài test này sẽ gồm có hai phần: Change passwword và Reset Password by Email. File TestUpdateImage.java sẽ chạy bài test này.

### 2.3 Tạo đường dẫn cho Driver và Data

- 1. Trong bài tập lớn này, em sử dụng chromedriver version 107
- 2. Ta sẽ tạo đường dẫn của chromedriver và gán vào biến pathDriver ở hai file InitProfile.java và InitAccount.java nằm trong **src**
- 3. Link của trang web cần test là https://e-arning.hcmut.edu.vn/ được gán trong biến baseUrl nằm trong hai file InitProfile.java và InitAccount.java

```
private String baseUrl = "https://e-learning.hcmut.edu.vn/";
private String pathDriver = "E:\\Program File\\ChromeDriver\\chromedriver.exe";
```

#### 2.4 Data-Driven

- Để có thể chạy nhiều test-case một cách tự động ta sử dụng Data-Driven.



```
public class DataProviderClass {
    private ReadFromExcel data = null;
    private String filename = "data.xlsx";
    @DataProvider(name = "getData")
    public String[][] getDataFromFile(Method name) throws Exception {
        data = new ReadFromExcel(filename):
        if (name.getName().equalsIgnoreCase(\tag{\tag{hangePassword}})) {
            return data.ReadData("ChangePass");
                                                     name attribute of
        return data.ReadData("ResetPass");
    }
                                                     a dataprovider
    @DataProvider(name = "getFile")
    public String[][] getFile() throws Exception {
        data = new ReadFromExcel(filename);
        return data.ReadData("FileName");
    }
```

### 3 Demo test

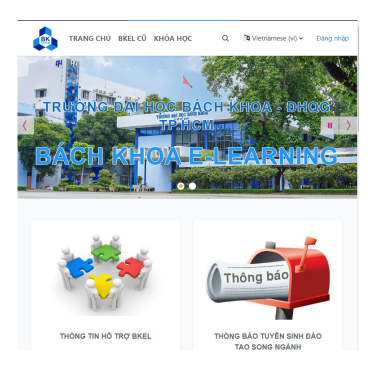
## 3.1 Thay đổi ảnh đại diện

- Trước khi chạy ta cần thay đổi đường dẫn đến các file ảnh trong file TestUpdateImage.java

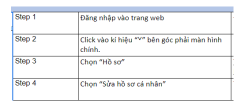
private String pathFileImage = "E:\\phuqui\\workspaces\\Testing\\Testing\\src\\data\\file\\";



- Khi ta chạy class TestUpdateImage.java thì Class InitImage.java sẽ được khởi tạo đầu tiên, trong class InitImage này sẽ tạo một driver mở Chrome đến trang web https://e-learning.hcmut.edu.vn/

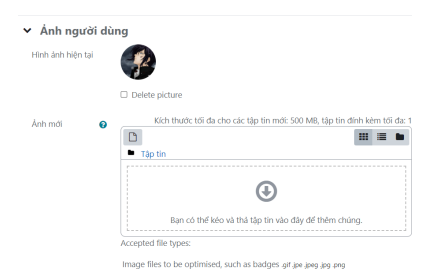


- Sau đó class Init Image sẽ thực hiện một số thao tác step 1 đến step 4 được miêu tả<br/> trong Assignment 2



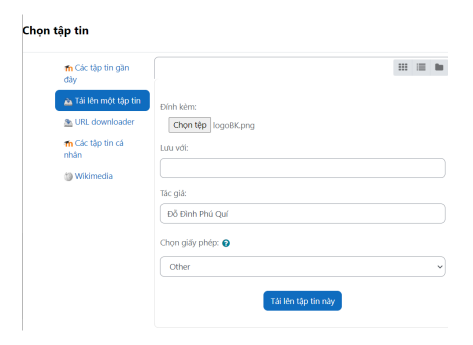
- Sau step 4 thì lúc này ta đang ở trang web profile cá nhân, các quá trình còn lại dưới đây sẽ được thực hiện trong class  ${\it TestUpdateImage}$ 





- Sau đó ta thực hiện upload ảnh, và chọn Tải lên tập tin này

```
this.driver.findElement(By.xpath(pathInsert)).click();
    //send file
    this.driver.findElement(By.xpath(pathChooseFileString))
        .sendKeys(this.pathFileImage + filename);
Thread.sleep(2000);
```

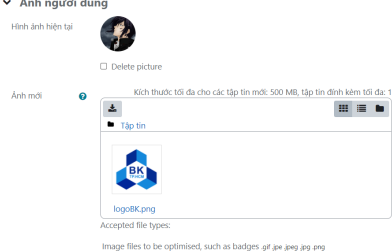


- Khi tải lên hệ thống sẽ kiểm tra file có thỏa điều kiện hay không.

• Nếu thỏa file sẽhi được Tải lên

```
if (CheckFile(filename)) {
    this.driver.findElement(By.xpath(pathUploadFile)).click();
    Thread.sleep(2000);
    ... (*)...
}
```

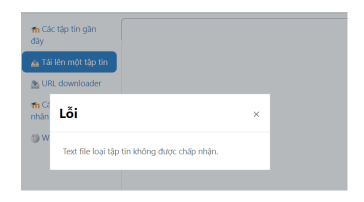
#### Ånh người dùng



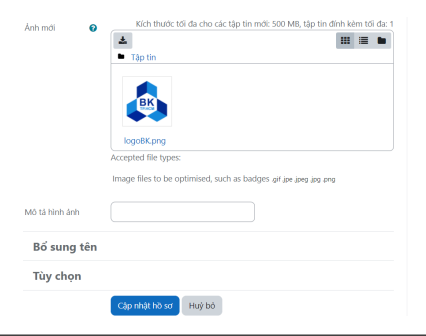
• Nếu không thỏa, hệ thống sẽ báo lỗi, sau đó ta reload page

```
Code để kiểm tra lỗi
else {
    this.driver.findElement(By.xpath(pathUploadFile)).click();
    assertEquals(this.driver
        .findElement(By
            .xpath("/html/body/div[10]/div[3]/div/div[1]/h5"))
            .getText(), expected);
    //reload page
    this.driver.navigate().refresh();
}
```





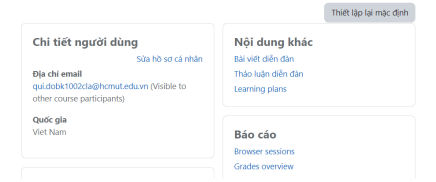
- Sau khhi Tải lên thành công thì ta có hai lựa chọn là Cập nhật hồ sơ hay là Hủy bỏ  $\mathbf{Ch\acute{u}}$   $\acute{\mathbf{y}}$ : do em sẽ sử dụng tài khoản cá nhân của mình để thực hiện quá trình test nên sẽ chỉ thực hiện việc Hủy bỏ mà không cập nhật





- Sau khi Hủy bỏ thì sẽ trở lại kết quả của trang web ở step 3 trong assignment 2

Step 3	Chọn "Hồ sơ"	Tới trang https://e-learning.hcmut.edu.vn/user/pro
Step 4	Chọn "Sửa hồ sơ cá nhân"	Tới trang sửa hồ sơ
Step 5	Chọn và kéo thả file ảnh vào ô "Tập tin"	file được tải lên thành công
Step 6	Nếu không muốn cập nhật thì chọn "Hủy bỏ"	Trở lại trang kết quả ở bước 3



Hình 1: Kết quả của Step 3

- Trong quá trình kiểm thử tự động, lặp lại các bước trên đây. Ta sẽ dùng Data Driven để đưa dữ liệu vào trong function thông qua dataProvider = "getFile" nằm trong class DataProviderClass

```
@Test(dataProvider = "getFile", dataProviderClass = DataProviderClass.class)
public void UpdateImage(String[] array) throws InterruptedException {
```

## 3.2 Thay đổi Password

- Khi ta chạy class TestUpdateAccount.java thì Class InitAccount.java sẽ được khởi tạo đầu tiên, trong class InitAccount này sẽ tạo một driver mở Chrome đến trang web https://e-learning.hcmut.edu.vn/
  - Ở phần test này ta có hai bài test nhỏ:

#### 3.2.1 Change password

- Sau đó class Init Account sẽ thực hiện một số thao tác step 1 đến step 4 được miêu tả<br/> trong Assignment 2

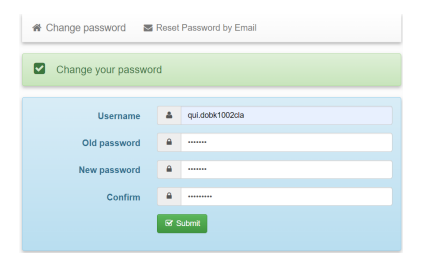


Step 1	Đi tới trang web https://e-learning.hcmut.edu.vn
Step 2	Chọn "Đăng nhập"
Step 3	Chọn "Cán bộ/ Sinh viên trường ĐH Bách Khoa Tp.HCM"
Step 4	Tại đây chọn "Thay đổi mật khẩu"



- Sau đó, ta sẽ điền các thông tin: username, old password, new password, confirm sau đó chon Submit

```
Dinh nghĩa function SendKeys
private void SendKeys(By path, String text) {
    this.driver.findElement(path).sendKeys(text);
}
this.SendKeys(xpathUsernameBy, username);
this.SendKeys(xpathOldPassBy, oldPass);
this.SendKeys(xpathNewPBy, newPass);
this.SendKeys(xpathConfPassBy, confPass);
```



- Sau mỗi lần submit, ta sẽ clear phần username

```
@AfterMethod
public void ClearUsername() {
    driver.findElement(xpathUsernameBy).clear();
}
```

- Trong quá trình kiểm thử tự động, lặp lại các bước trên đây. Ta sẽ dùng Data Driven để đưa dữ liệu vào trong function thông qua dataProvider = "getData" nằm trong class DataProviderClass

```
@Test(dataProvider = "getData", dataProviderClass = DataProviderClass.class)
public void ChangePassword(String[] array) throws InterruptedException {
```

- Khi data Provider được gọi thì parameter Method name sẽ lấy tên của function Change Password để trả về đúng tập dữ liệu mà function này cần.

```
@DataProvider(name = "getData")
public String[][] getDataFromFile(Method name) throws Exception {
    data = new ReadFromExcel(filename);
    if (name.getName().equalsIgnoreCase("ChangePassword")) {
        return data.ReadData("ChangePass");
    }
    return data.ReadData("ResetPass");
}
```

- Kết quả sau khi chạy:

```
Default test
Tests run: 1, Failures: 3, Skips: 0

Default suite
Total tests run: 9, Passes: 6, Failures: 3, Skips: 0
```

```
RunTest.TestUpdateAccount

SetUp

ChangePassword([qui.dobk1002cla, , , , Your login is required])

ChangePassword([, 123456789, , , Your login is required])

ChangePassword([, 123456789, , , Your login is required])

ChangePassword([qui.dobk1002cla, 123456, 2014289, 2014289, Login or password incorrect])

ChangePassword([qui.dobk1002cla, 123456, 2014289, 2014289, Login or password incorrect])

ChangePassword([qui.dobk1002cla, 123456, , , Your new password is required])

ChangePassword([qui.dobk1002cla, 123456, 2014289, Passwords mismatch])

ChangePassword([qui.dobk1002cla, 123456, 2014289, Passwords mismatch])

ChangePassword([qui.dobk1002cla, 2014289, 2014289, Your old password is required])

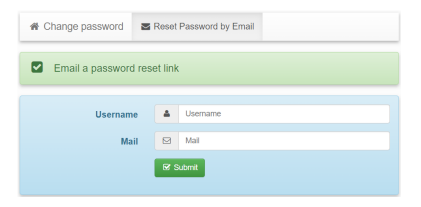
ChangePassword([qui.dobk1002cla, 2014289, Your login is required])

14321 ms

ChangePassword([, 123456, 2014289, 2014289, Your login is required])

14788 ms
```

#### 3.2.2 Reset Password by Email



- Sau đó, ta sẽ điền các thông tin: username, email sau đó chọn Submit



- Trong quá trình kiểm thử tự động, lặp lại các bước trên đây. Ta sẽ dùng Data Driven để đưa dữ liệu vào trong function thông qua dataProvider = "getData" nằm trong class DataProviderClass

```
@Test(dataProvider = "getData", dataProviderClass = DataProviderClass.class)
public void ResetPassword(String[] array) throws InterruptedException {
```

- Khi dataProvider được gọi thì parameter Method name sẽ lấy tên của function ResetPassword để trả về đúng tập dữ liệu mà function này cần.

```
@DataProvider(name = "getData")
public String[][] getDataFromFile(Method name) throws Exception {
    data = new ReadFromExcel(filename);
    if (name.getName().equalsIgnoreCase("ChangePassword")) {
        return data.ReadData("ChangePass");
    }
    return data.ReadData("ResetPass");
}
```

- Kết quả sau khi chạy:

```
Default test
Tests run: 1, Failures: 1, Skips: 0

Default suite
Total tests run: 5, Passes: 4, Failures: 1, Skips: 0
```

```
Methods in chronological order

RunTest.TestUpdateAccount
SetUp
ResetPassword([qui.dobk1002cla, , Your alternative email address is required])
ResetPassword([qui.dobk1002cla@fhcmut.edu.vn, Your login is required])
ResetPassword([qui.dobk1002cla@fhcmut.edu.vn, Login or password incorrect])
ResetPassword([qui.dobk1002cla@fhcmut.edu.vn, The alternative email address does not match the submitted...)
ResetPassword([, , Your login is required])

ResetPassword([, , Your login is required])
```



## 4 Chạy nhiều Test đồng thời

- Ta tạo một file testing.xml để chạy tự động tất cả các bài test trên - Test Update Password sẽ chạy trước, sau đó mới chạy test Update Image

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 2 <!DOCTYPE suite SYSTEM "http://testng.org/testng-1.0.dtd">
3⊖<suite name="Automation Testing">
       <test name="Update Password">
           <classes>
 5⊜
 6⊜
               <class name="RunTest.TestUpdateAccount">
 7⊝
                        <include name = "ChangePassword" />
 8
 9
                    </methods>
10
               </class>
11
12⊖
               <class name="RunTest.TestUpdateAccount">
13⊖
                   <methods>
14
                        <include name = "ResetPassword" />
15
                    </methods>
               </class>
16
           </classes>
17
18
       </test>
19
       <test name = "Update image">
20⊝
21⊖
           <classes>
               <class name = "RunTest.TestUpdateImage" />
22
23
           </classes>
       </test>
24
25 </suite>
```



## 5 Tài liệu tham khảo

• https://www.guru99.com/selenium-tutorial.html