4.02.2023			
data oddania projektu			

STUDIA PODYPLOMOWE "Tester oprogramowania" Wyższa Szkoła Bankowa w Warszawie

MINI PROJEKT – AUTOMATYZACJA TESTÓW DLA APLIKACJI MOBILNEJ

<u>Cel projektu: Automatyzacja przypadku testowego j</u>	/ przypadków testowych dla aplikacji
mobilnej android lu	ıb ios

Sprawdził:

mgr inż. Mateusz Brzeziński

Opracowała:

Anna Świeżawska

Nazwa testowanej aplikacji: Android_Demo_App.apk "KWADemo"

I. Przypadek testowy / Przypadki Testowe

ID:001

Tytuł: Poprawne logowanie admina do aplikacji

Środowisko:

System operacyjny komputera: Windows 10

Android Studio: 2021.1.1. Patch2

Testy z wykorzystaniem emulatora – Google Pixel 4 XL Wersja system operacyjnego mobilnego: Android 12.0

Java	Pycharm	Python	Android studio	Appium
17.0.6	2022.3.2	3.10.9	17.0.5+1-	1.22.2
			b653.25 amd64	

Warunek wstępny: Uruchomiona aplikacja. Użytkownik nie jest zalogowany.

Kroki:

- 1. Open log in menu (otwórz menu z logowaniem i kliknij w log in przycik)
- 2. Enter valid email (wprowadź poprawny email)
- 3. Enter password (wprowadź hasło)
- 4. Click on login button (kliknij w login przycisk)
- 5. Enter Admin (wpisz imię admina)
- 7. Click submit button (kliknij w zatwierdź przycisk)

Oczekiwany rezultat:

Użytkownik zostaje poprawnie zalogowany.

ID:002

Tytuł: Błędne logowanie admina do aplikacji

Środowisko:

System operacyjny komputera: Windows 10

Android Studio: 2021.1.1. Patch2

Testy z wykorzystaniem emulatora – Google Pixel 4 XL Wersja system operacyjnego mobilnego: Android 12.0

Java	Pycharm	Python	Android studio	Appium
17.0.6	2022.3.2	3.10.9	17.0.5+1-	1.22.2
			b653.25 amd64	

Warunek wstępny: Uruchomiona aplikacja. Użytkownik nie jest zalogowany.

Kroki:

- 1. Open log in menu (otwórz menu z logowaniem i kliknij w log in przycik)
- 2. Enter invalid email (wprowadź niepoprawny email)
- 3. Enter password (wprowadź hasło)
- 4. Click on login button (kliknij w login przycisk)

- 5. Check if "Wrong Credentials" is displayed on the screen (sprawdź czy tekst "Wrong Credentials" jest wyświetlony na ekranie)
- 6. Check if "username: admin@gmail" is displayed on the screen (sprawdź czy tekst "username: admin@gmail" jest wyświetlony na ekranie)
- 7. Check if "password: admin 123" is displayed on the screen (sprawdź czy tekst "password: admin 123" jest wyświetlony na ekranie)

Oczekiwany rezultat:

Użytkownik nie zostaje zalogowany.

ID:003

Tytuł: Sprawdzenie poprawności działania pola "Enter value"

Środowisko:

System operacyjny komputera: Windows 10

Android Studio: 2021.1.1. Patch2

Testy z wykorzystaniem emulatora – Google Pixel 4 XL Wersja system operacyjnego mobilnego: Android 12.0

Java	Pycharm	Python	Android studio	Appium
17.0.6	2022.3.2	3.10.9	17.0.5+1-	1.22.2
			b653.25 amd64	

Warunek wstępny: Uruchomiona aplikacja.

Kroki:

- 1. On my page: check if my page is loaded (na mojej stronie: sprawdź czy strona się zalogowała)
- 2. Click on "Enter some value" field (kliknij w pole "Enter some value")
- 3. Enter "hello world!" in the "Enter some value" field (napisz "hello world" w polu "Enter some value"
- 4. Click "Submit" button (kliknij w"Submit" przycisk)
- 5. Check if values "hello world" are displayed (sprawdź czy wprowadzone wartości są wyświetlone na stronie "hello world!")

Oczekiwany rezultat:

Pole działa poprawnie. Po wprowadzeniu wartości do pola, są one wyświetlane na stronie ekranu.

II. Automatyzacja Przypadków Testowych

ID001

```
# Setup class and configuration

def setUp(self):

desired_caps = {

    "platformName": "Android",
    "deviceName": "emulator-5554",

    "appPackage": "com.code2lead.kwad",
    "appActivity": ".MainActivity",
    "automotionName": "UiAutomator2"

}

# Start the Appium client

self.driver = webdriver.Remote("http://localhost:4723/wd/hub", desired_caps)

self.driver.implicitly_wait(20)
```

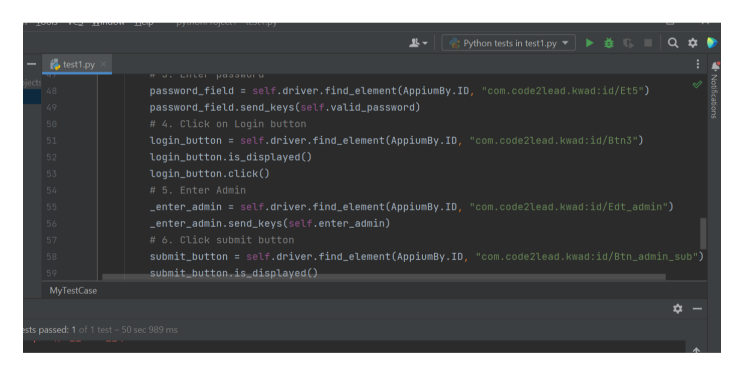
```
# Est1.py * # 6. Click submit button

# 6. Click submit button

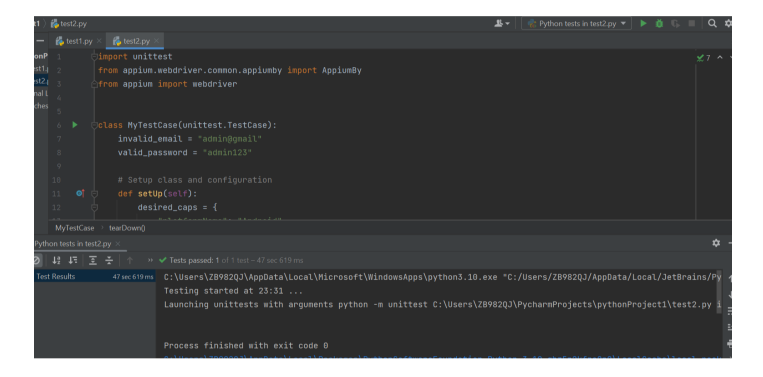
# 6. Click submit button

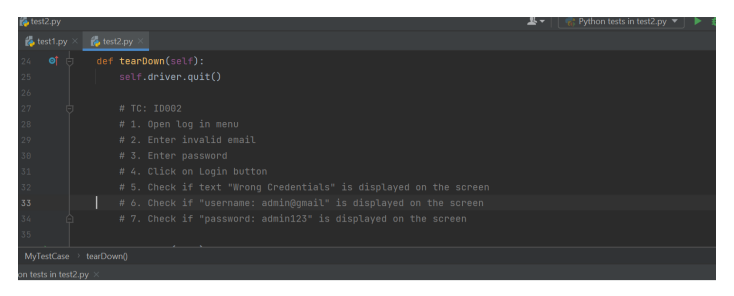
# 1. Open Log in menu
el = self.driver.find_element(AppiumBy.ACCESSIBILITY_ID, "Btn6")
# 1. Check if element is displayed
self.assertTrue(el.is_displayed())
# 2. Enter valid email
# 2. Enter valid email
# 3. Enter password
# 3. Enter password
# 3. Enter password
# 4. MyTestCase

# 7. Tests passed: 1 of 1 test - 50 sec 989 ms
```

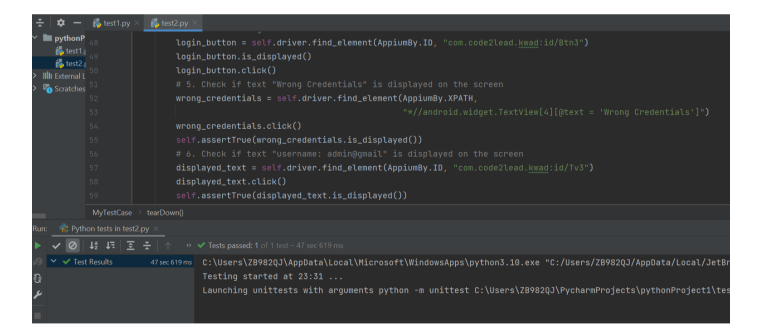


ID002









```
## restlay | Setstay | Set
```

ID003

```
# test2.py * itest2.py * itest
```

