Katowice, data ……………..

**STUDIA PODYPLOMOWE „Tester oprogramowania”**

**Wyższa Szkoła Bankowa w Chorzowie**

MINI PROJEKT – AUTOMATYZACJA TESTÓW DLA APLIKACJI MOBILNEJ ANDROID

Cel projektu: Zautomatyzuj wybrane przypadki testowe dla aplikacji mobilnej systemu Android.

Opracowanie przekazane prowadzącemu powinno zawierać:

* Uzupełnioną sekcję: A - do uzupełnienia przez studentów
* B) KOD: Skrypty testowe (pliki .py) w języku Python
* C) Logi

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Mazur

Opracował/Opracowali:

……

SEKCJA A): Do uzupełnienia przez studentów:

Środowisko testowe, dane konfiguracyjne (hardware/software):

System operacyjny komputera: Windows 8.1, 64-bitowy,

Dane o komputerze: Procesor Intel Core i3-3217U CPU 1.8 GHz, 4GB RAM.

Testy z wykorzystaniem emulatora/urządzenia fizycznego – model smartfona

Wersja system operacyjnego mobilnego: Android 6.0 Marshmallow dla x86

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| java | Android Studio | [node.js](http://node.js) | npm | appium |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| appium-doctor | Pycharm | python | pip | Appium Python Client | selenium |
|  |  |  |  |  |  |

Wybrane przypadki testowe:

1. Tytuł...
2. Tytuł...
3. Tytuł…

***Informacje szczegółowe dla każdego z przypadków testowych***

Nazwa testowanej aplikacji : …

Numer i nazwa przypadku testowego: …

Kroki: .

…

Oczekiwane rezultaty

…