федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский национальный исследовательский УНИВЕРСИТЕТ информационных технологий, механики и оптики

**Факультет программной инженерии и компьютерной техники**

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»**

**Вариант 19**

Выполнил: Чудаков М.И.

Группа: P3319

Преподаватель: Исаев И.В.

Санкт-Петербург

2019

**Цель**

Изучить методику функционального тестирования Android приложения, используя Appium.

**Задачи**

1. Необходимо взять приложение согласно варианту, установить эмулятор Genymotion (использовать андроид 6.0 и выше);
2. Настроить Appium (http://appium.io) и написать 15 тестовых сценариевЖ
3. Сценарий установки виджета на экран обязателен;
4. Проверка регистрации обязательна.

**Appium**

Appium – это инструмент автоматизации с открытым исходным кодом для запуска скриптов и тестирования нативных приложений, мобильных веб-приложений и гибридных приложений на Android и iOS с помощью WebDriver.

**Genymotion**

Genymotion представляет собой полнофункциональный эмулятор Android, который сочетает простоту использования с передовой производительностью 3D графики, предоставляя пользователю практически неограниченный возможности работы с мобильной ОС.

**Тестовые сценарии**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Идентификатор** | | **Название** | | **Описание** | | |
| 1 | | Create account test | | Проверка функционирование страниц регистрации приложения. | | |
| **Шаг №** | **Описание** | | **Тестовые данные** | | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** |
| 1 | Пользователь нажимает кнопку “sign up” | |  | | Приложение отображает страницу с регистрацией через номер телефона | Приложение отображает страницу с регистрацией через номер телефона |
| 2 | Пользователь вводит имя | | имя = 1 | | Приложение отображает введенное имя в текстовом поле | Приложение отображает введенное имя в текстовом поле |
| 3 | Пользователь вводит номер мобильного телефона | | номер = 1 | | Приложение выводит сообщение с предупреждением о некорректном номере | Приложение выводит сообщение с предупреждением о некорректном номере |
| 4 | Пользователь вводит номер мобильного телефона | |  | | Приложение отображает введенный номер в текстовом поле | Приложение отображает введенный номер в текстовом поле |
| 5 | Пользователь нажимает кнопку “регистрация через email” | |  | | Приложение отображает страницу с регистрацией через почту | Приложение отображает страницу с регистрацией через почту |
| 6 | Пользователь вводит адрес электронной почты | | адрес = 1 | | Приложение выводит сообщение с предупреждением о некорректном адресе электронной почты | Приложение выводит сообщение с предупреждением о некорректном адресе электронной почты |
| 7 | Пользователь вводит адрес электронной почты | |  | | Приложение отображает введенный адрес электронной почты в текстовом поле |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Идентификатор** | | **Название** | | **Описание** | | |
| 2 | | Login test | | Проверка функционирование страницы авторизации. | | |
| **Шаг №** | **Описание** | | **Тестовые данные** | | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** |
| 1 | Пользователь нажимает кнопку “reset password” | |  | | Приложение отображает страницу со сбросом пароля | Приложение отображает страницу со сбросом пароля |
| 2 | Пользователь нажимает кнопку “navigate up” | |  | | Приложение отображает страницу с авторизацией | Приложение отображает страницу с авторизацией |
| 3 | Пользователь вводит логин | | логин = 1 | | Приложение отображает введенный логин | Приложение отображает введенный логин |
| 4 | Пользователь вводит пароль | | пароль = 1 | | Приложение отображает введенный пароль | Приложение отображает введенный пароль |
| 5 | Пользователь нажимает кнопку “login” | |  | | Приложение выводит сообщение о неверном логине и пароле | Приложение выводит сообщение о неверном логине и пароле |
| 6 | Пользователь верный вводит логин и пароль и нажимает кнопку “login” | |  | | Приложение отображает главную страницу | Приложение отображает главную страницу |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Идентификатор** | | **Название** | | **Описание** | | |
| 3 | | Home page test | | Проверка функционирование стартовой страницы. | | |
| **Шаг №** | **Описание** | | **Тестовые данные** | | **Ожидаемый результат** | **Фактический результат** |
| 1 | Авторизированный пользователь запускает приложение | |  | | Приложение отображает диалоговое окно | Приложение отображает диалоговое окно |
| 2 | Пользователь нажимает кнопку “ок” | |  | | Приложение отображает диалоговое окно с подтверждением геолокации | Приложение отображает диалоговое окно с подтверждением геолокации |
| 3 | Пользователь нажимает кнопку “ок” | |  | | Приложение отображает стартовую страницу | Приложение отображает стартовую страницу |
| 4 | Пользователь нажимает кнопку “curation action” | |  | | Приложение отображает выпадающий список | Приложение отображает выпадающий список |
| 5 | Пользователь нажимает кнопку кликает по экрану, по заданным координатам | | x = 400  y = 150 | | Приложение закрывает выпадающий список | Приложение закрывает выпадающий список |
| 6 | Пользователь нажимает кнопку “timeline switch” | |  | | Приложение отображает выпадающий список | Приложение отображает выпадающий список |
| 7 | Пользователь нажимает кнопку кликает по экрану, по заданным координатам | | x = 400  y = 150 | | Приложение закрывает выпадающий список | Приложение закрывает выпадающий список |
| 8 | Пользователь нажимает кнопку “image ” | |  | | Приложение отображает выпадающий список c информацией об аккаунте | Приложение отображает выпадающий список c информацией об аккаунте |
| 9 | Пользователь нажимает кнопку кликает по экрану, по заданным координатам | | x = 700  y = 400 | | Приложение закрывает выпадающий список c информацией об аккаунте | Приложение закрывает выпадающий список c информацией об аккаунте |