# Тестирование пользовательского интерфейса: Appium c WinAppDriver, Selenium

Чернощекая Евгения 24.Б44

16 мая 2025 г.

### Введение

- Автоматизация взаимодействия с UI экономит время
- Selenium и Appium с WinAppDriver

#### Selenium

- Автоматизирует взаимодействие с UI веб-приложений
- Протокол браузеров WebDriver
- Поддерживает headless-режим и прямое взаимодействие с Document Object Model

## Appium

- Тоже автоматизирует пользовательский интерфейс, но помимо веба делает это на многих других платформах
- Цели: кросс-платформенность и доступность
- Разделен на 4 модуля: ядро, драйверы, клиенты и плагины
- WinAppDriver драйвер для поддержки Selenium-подобной автоматизации тестирования в Windows

### API

- Большинство UI на различных платформах практически одинаковы
- Appium взяло за основу своего API WebDriver, но с некоторыми различиями

# Драйверы

- Драйвер это подключаемый модуль для реализации внутреннего интерфейса Appium
- Реализация протокола WebDriver происходит за счет обращения к технологиям автоматизации конкретной платформы
- К примеру, на iOS драйвер преобразует протокол WebDriver в вызовы технологии автоматизации XCUITest, поддерживаемой Apple

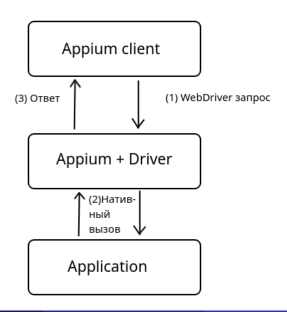
#### Клиенты

- WebDriver это протокол, основанный на HTTP, что означает, что он предназначен для использования по сети, а не в памяти одной программы
- Преимуществом архитектуры "клиент-сервер"является то, что исполнитель автоматизации отделен от того, кто посылает запрос
- Все сложные вещи (выяснение, как осуществить автоматизацию на конкретной платформе) могут быть обработаны в одном месте сервером
- На любом языке программирования можно написать клиенсткую библиотеку, кодирующую HTTP-запросы к серверу соответствующим языку способом

### Общая схема

- Appium сервер работает как промежуточное звено между тестовым скриптом (клиентом) и целевым приложением
- Аррішт анализирует запрос и перенаправляет его соответствующему драйверу
- Драйвер преобразует стандартные команды WebDriver в нативные вызовы и взаимодействует непосредственно с приложением.
- Appium выступает универсальным адаптером между кросс-платформенным WebDriver API и платформенно-специфичными инструментами автоматизации

### Общая схема



## Мой опыт работы и особенности

Я пыталась запустить примеры, скачанные с официальных репозиториев на Windows 10 в Virtual Machine Manager на KUbuntu, оба теста на Appium 10.9.2

- Из WinAppDriver/Samples/С#/CalculatorTest/ коммит d7a4969, .NET 6.0 (.NET 9.0 не поддерживается), appium.WebDriver версии 7.2.0 с Appium Windows Driver версии 4.4.1, упало с OpenQA.Selenium.NoSuchElementException : An element could not be located on the page using the given search parameters
- Из dotnet-client/test/integration/Windows/, коммит 04e7b17
  .NET Framework 4.8, appium.WebDriver версии 4.4.5 с
  WinAppDriver 1.2.1, упало с
  OpenQA.Selenium.WebDriverException:
  OpenQA.Selenium.WebDriverException: A exception with a null
  response was thrown sending an HTTP request to the remote
  WebDriver server for URL http://127.0.0.1:4723/session

#### Мой опыт и особенности

- Опыт виртуализации Windows
- Не очень хорошая поддержка
- Но для Android и IOS приложений Appium лучшее решение

## Что актуально для Windows сейчас

В сообществе говорят, что сейчас популярно:

- Pywinauto (Python)
- FlaUI (C#)

#### Источники

#### Репозитории

- https://github.com/microsoft/WinAppDriver/tree/master
- https://github.com/appium/dotnet-client/tree/main
- https://github.com/appium/appium-windows-driver

#### Документация

- https://appium.io/docs/en/latest/intro/
- https://www.selenium.dev/documentation/

## Результаты доклада

- Обзор предоставленных технологий
- Попытки запустить тесты
- Изучение документации