Appium手机自动化测试

Weibo: seveniruby

TesterHome出品(公开版)



Appium维护情况

Appium is an open source, cross-platform test automation tool for native, hybrid and mobile web apps.

npm module 0.11.4 build passing

Supported Platforms

- iOS
- Android
- FirefoxOS
- 由SauceLabs支持,一家业界领先的测试产品公司, 有成熟的企业测试解决方案
- Saucelabs有基于appium的云产品
- 在Google举办的GATC2013大会上有过详细介绍

目前mobile自动化的方案

calabash-ios calabash-android
Frank MonkeyTalk
UlAutomation ios-driver UiAutomator
KeepltFunctional selendroid



业界top框架综合对比

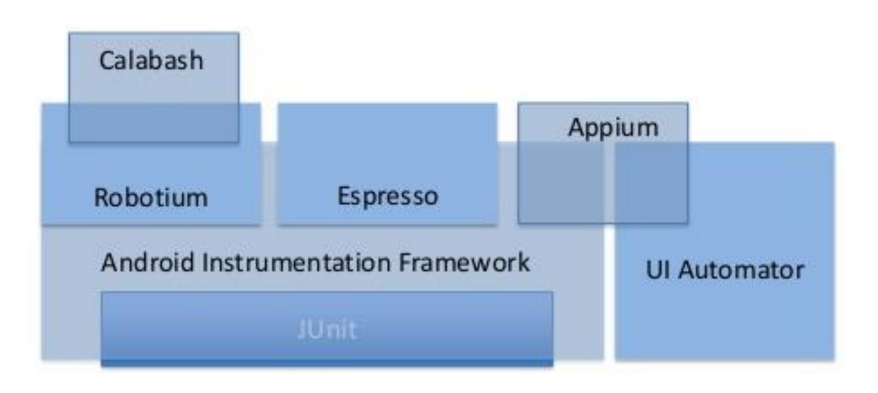
	Robotium	uiautomator	Espresso	Appium	Calabash
Android	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
iOS	No	No	No	Yes	Yes
Mobile web	Yes (Android)	Limited to x.y clicks	No	Yes (Android & iOS)	Yes (Android)
Scripting Language	Java	Java	Java	Almost any	Ruby
Test creation tools	Testdroid Recorder	UI Automator viewer	Hierarchy Viewer	Appium.app	СП
Supported API levels	All	16 =>	8, 10, 15-19	All	All
Community	Contributors	Google	Google	Active	Pretty quiet

Appium的优点

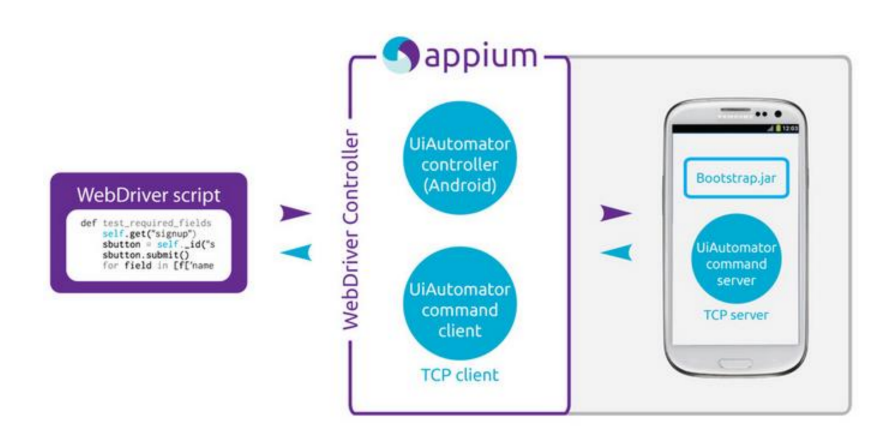
- 跨架构,native hybrid webview
- 跨设备,android ios firefoxos
- 跨语言, java python ruby nodejs php
- · 跨app, 可以在多个app之间交互

- 不依赖源代码
- 不限制测试框架和平台

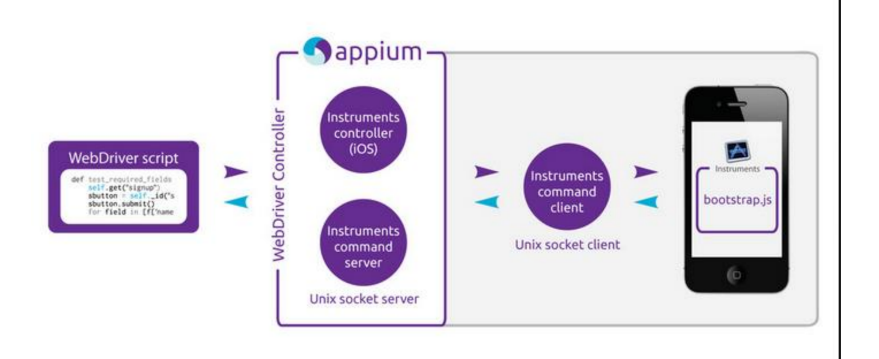
基于Android的测试框架



Appium在Android上的架构



Appium在iOS上的架构



Appium架构

- Appium在4.1以上使用uiautomator
- 4.1以下使用selendroid

- Android上使用了instrumentation和 uiautomator两套技术
- iOS使用uiautomation
- 同时还支持firefox,并可扩展其他平台

Appium的使用

- 安装nodejs
- 使用npm安装appium
- Appium启动

```
$ appium info: Welcome to Appium v0.11.3 (REV 4a0cb4cc9e974d8d584ae98fef41eee0c067c081) info: Appium REST http interface listener started on 0.0.0.0:4723 info - socket.io started
```

Appium的启动参数

- Appium –help 可以看到一些可选参数
- 通过参数可以配置如下内容
- 监听ip和端口
- 是否使用selendroid
- 配置android和ios相关的参数
- 启动app

- 默认开启4723端口接受webdriver请求
- 默认开启4724用于和android通讯

Remote webdriver调用

```
import os
    from selenium import webdriver
    # Returns abs path relative to this file and not cwd
4
    PATH = lambda p: os.path.abspath(
        os.path.join(os.path.dirname(_file_), p)
 6
 8
    desired caps = {}
    desired_caps['device'] = 'Android'
10
    desired_caps['browserName'] = ''
11
    desired caps['version'] = '4.2'
12
13
    desired_caps['app'] = PATH('../../sample-code/apps/ContactManager/ContactManager.apk')
    desired_caps['app-package'] = 'com.example.android.contactmanager'
14
15
    desired_caps['app-activity'] = '.ContactManager'
16
    driver = webdriver.Remote('http://localhost:4723/wd/hub', desired caps)
17
18
    el = driver.find_element_by_name("Add Contact")
19
    el.click()
20
21
    textfields = driver.find_elements_by_tag_name("textfield")
22
23
    textfields[0].send_keys("My Name")
    textfields[2].send_keys("someone@somewhere.com")
24
25
26
    driver.find_element_by_name("Save").click()
27
    driver.quit()
```

视频演示

 http://v.youku.com/v_show/id_XNjM0ODIxNT Uy.html

Appium的加载流程

- 调用android adb完成基本的系统操作
- 向android上部署bootstrap.jar包并启动
- Forward android的端口到pc机器上
- Pc上监听端口接受请求,使用webdriver协议
- 分析命令并转通过forward的端口发给 bootstrap.jar
- Bootstrap.jar接受请求并把命令发给 uiautomator或者插桩体系

具体流程举例

- Webdriver的脚本执行 Element.send_keys
- 发送到remote webdriver /wd/hub/session/xxx/keys
- pc处理请求并转发给android和iphone
- Bootstrap.jar调用uiautomator
- Uiautomator调用settext方法

Appium设计理念

- 使用webdriver协议与用户交互
- XPath抽象定位
- 底层调用各自平台的自动化技术

• 类似selenium的架构

Webdriver协议

- 使用webdriver协议,成熟标准,应用广泛
- · 它即将成为w3c业界标准
- 跨语言,不限制测试框架
- Remote WebDriver方式支持云测和集群模式
- PC端运行可以支持各种runtimes,不受限手机环境

Appium支持主流语言

ା 🛄 appium / appium



webdriver的capabilities配置

- App: 本地路径或者网络下载地址
- browserName: 兼容selenium, 并不使用
- Device: ios android firefoxos
- Version: Android API version, iOS Version
- Launch: 是否让appium自动启动app

Capabilities的配置例子

- Android2.3
- Android4.2
- iOS6.1

```
{
    device: 'Android',
    browserName: '',
    version: '4.2',
    app: myApp,
    'app-package': myAppPackage,
    'app-activity': myAppActivity
}
```

```
{
    device: 'Selendroid',
    browserName: '',
    version: '2.3',
    app: myApp,
    'app-package': myAppPackage,
    'app-activity': myAppActivity
}
```

```
{
    device: 'iPhone Simulator',
    browserName: '',
    version: '6.1',
    app: myApp
}
```

演示代码

```
desired caps = {}
      desired caps['device'] = 'Android'
      desired caps['browserName'] = ''
      desired caps['version'] = '4.3'
      desired_caps['app'] = PATH('../../sample-code/apps/ApiDemos/bin/ApiDemos-debug.apk')
      desired caps['app-package'] = 'com.example.android.apis'
      desired_caps['app-activity'] = '.ApiDemos'
     driver = webdriver.Remote('http://localhost:4723/wd/hub', desired_caps)
def capabilities
                'browserName' => 'android',
                'platform' => 'linux',
                'version' => '4.1',
                'app-activity'=> '.Settings',
                'app-package'=> 'com.android.settings'
end
def init(data={})
        server_url = 'http://127.0.0.1:4723/wd/hub'
        driver = Selenium::WebDriver.for(:remote, :desired_capabilities => capabilities.merge(data),
        driver.manage.timeouts.implicit_wait = 20 # seconds
        driver
end
```

元素定位

- Android和iOS的原生控件以及webview控件映射为特定的命名, 比如把所有平台的按钮映射为button元素
- 把当前的结构树映射为html文档
- 通过xpath来选择元素
- 三种定位方式
- Name: id, label text
- Tag_name: component type
- Xpath
- 定位元素建议采用PageObject模式,使用XPath
- 不要在测试用例中使用XPath

Xpath支持语法列表

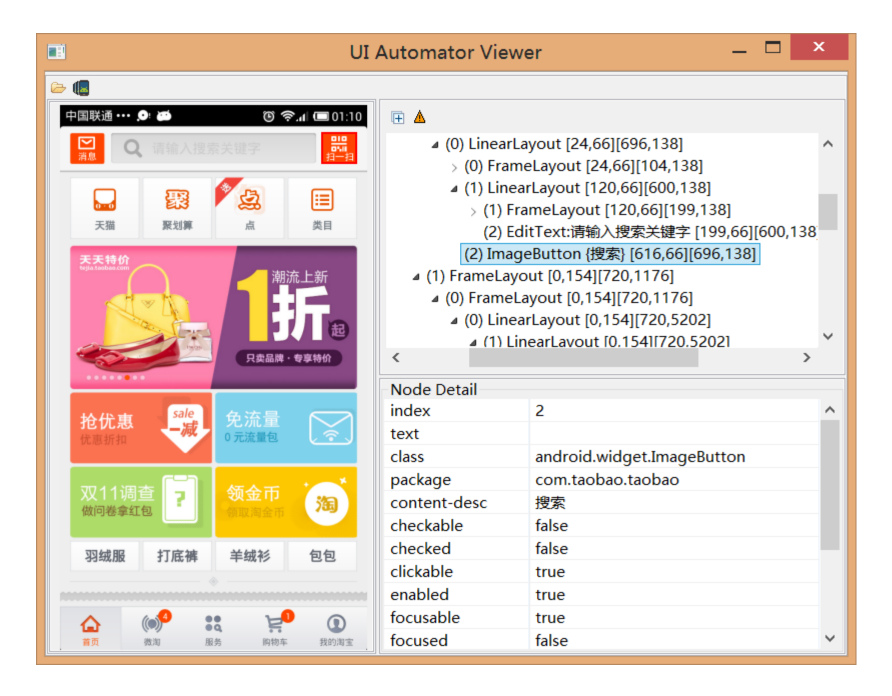
- //button
- //button[last()]
- //button[1]
- /button
- Button
- //button/text/webview
- //button[1]/text/webview[3]
- //button[@name='hi there']
- //button[@other_attr='hi there']
- //list/button[@name="hi there"]
- //button[contains(@other_attr, "hi")]
- //*[contains(@text, 'agree')]
- //*[@text='agree']
- //frame//button

Xpath映射关系查询

```
map.put("button", "Button");
map.put("breadcrumbs", "FraqmentBreadCrumbs");
map.put("calendar", "CalendarView");
map.put("checkbox", "CheckBox");
map.put("checked", "CheckedTextView");
map.put("chronometer", "Chronometer");
map.put("compound", "CompoundButton");
map.put("datepicker", "DatePicker");
map.put("dialerfilter", "DialerFilter");
map.put("diqitalclock", "DiqitalClock");
map.put("drawer", "SlidingDrawer");
map.put("expandable", "ExpandableListView");
map.put("extract", "ExtractEditText");
map.put("fragmenttabhost", "FragmentTabHost");
map.put("frame", "FrameLayout");
```

Xpath获取

- Appium inspector
- uiautomatorview
- android也可以使用selendroid的inspector



元素交互

- Webdriver已经支持
- 点击
- 输入
- 按键事件
- Mobile相关:
- 拖动
- 划动
- 长按

点击与输入

WD.js:

```
driver.elementByName('Go', function(err, el) {
  el.tap(function(err) {
    driver.quit();
  });
});

Java:
```

Ruby:

```
@driver.find_element(:name, 'Go').click
```

Python:

```
driver.findElement(By.tagName("button")).sendKeys("Hi");

WebELement element = findElement(By.tagName("button"));
element.sendKeys("Hi");

List<WebElement> elems = findElements(By.tagName("button"));
elems.get(0).sendKeys("Hi");
```

```
driver.find_element_by_name('Go').click()
```

长按操作代码

Java:

```
WebElement element = wd.findElement(By.name("API Demo"));
JavascriptExecutor js = (JavascriptExecutor) wd;
HashMap<String, String> tapObject = new HashMap<String, String>();
tapObject.put("element", ((RemoteWebElement) element).getId());
js.executeScript("mobile: longClick", tapObject);
```

Python:

```
element = wd.find_element_by_xpath("your_element_xpath")
wd.execute_script("mobile: longClick",{ "touchCount": 1, "x": 0, "y": 300, "element":element.id })
```

通过execute_script执行mobile方法

· Python:

```
driver.execute_script("mobile: tap", {"touchCount":"1", "x":"0.9", "y":"0.8", "element":element.id})
```

• Ruby:

```
@driver.execute_script 'mobile: tap', :x => 150, :y => 30
```

Ruby:

```
b = @driver.find_element :name, 'Sign In'
@driver.execute_script 'mobile: tap', :element => b.ref
```

C#:

```
Dictionary<String, Double> coords = new Dictionary<string, double>();
coords.Add("x", 12);
coords.Add("y", 12);
driver.ExecuteScript("mobile: tap", coords);
```

一个完整的例子

```
def test settings
       #flick the screen until find the Aboud phone item
        while @driver.find elements(:xpath, '//text[@text="About phone"]').count==0
                begin
                        @driver.execute_script 'mobile: flick', :startY=>0.9, :endY=>0.1
                rescue
                end
        end
        about=@driver.find_element(:xpath, '//text[@text="About phone"]')
        about.click
        #parent select, locate the container
        version setting=@driver.find element(:xpath, '//list/linear[4]/relative')
        #child select
        version value=version setting.find element(:xpath, '//text[2]')
        #check the version, should be 4.1.2 or other version string
        assert_not_equal_nil, version_value.text=~/[0-9\.]/
end
```

Appium的灵活扩展

- Appium对webdriver协议进行了扩充
- 通过利用execute_script执行mobie操作
- 通过自身服务增加了一些处理命令,比如安装, 卸载,加载app
- 也扩展支持一些平台专有的指令

- Webdriver即将成为W3C标准
- Appium在推动webdrive增强mobile特性

位置模拟演示

• 只支持android模拟器

```
driver=Mobile.new("app-package"=> "com.tencent.mobileqq", "app-activity"=> "com.
tencent.open.agent.AgentActivity").driver
driver.execute_script 'mobile: setLocation', :latitude=>40.0445, :longitude=>118
    .3184
    qq(driver)
driver.quit
~
```

原生,混合,web

- 三种主流的app设计模式
- 原生:
- 使用开发特定平台专用app
- 混合:
- Phonegap 百度轻应用
- Web:
- 使用html5技术开发
- jquery mobile, sencha touch

混合模式的自动化

iOS

```
handles = driver.window_handles()
driver.window(handles[0])
driver.get("http://google.com")
driver.find_element_by_id("q").send_keys("my search")
driver.find_element_by_css("input[type=submit]").click()
driver.execute_script("mobile: leaveWebView")
```

Android

```
driver.find_element_by_id('buttonStartWebview').click()
driver.window("WEBVIEW")
driver.find_element_by_css("input[type=text]").send_keys("hi")
driver.find_element_by_css("input[type=submit]").click()
driver.window("NATIVE")
```

移动测试环境规划

- 私有移动测试云环境
- 针对android ios等各个主要版本的测试环境
- 模拟器为主,应付日常测试需求

- 公共云服务
- 百度MTC Testin Saucelabs
- 真机为主,可以测试更多场景.测试覆盖度高

移动云测试

- Saucelabs提供了appium的在线云环境
- 提供虚拟机
- 提供运行时的截图和录像
- 脚本执行非常简单

• Testin和MTC也各具特色

移动测试持续集成

- Appium运行于PC端
- 支持webdriver协议和Grid模式
- 可以实现无缝的持续集成

• 与底层单元测试互补, 实现分层自动化

Appium对RF的支持

- Appium支持webdriver协议
- 可以使用RFT来设计测试用例

- 需要对appium目前的版本打补丁
- 已经提需求给官方,后续会更好的支持

• 我目前提供的版本已经支持appium

Robot的测试用例演示

• 打开淘宝,输入小米手机并搜索

		,	
1	open app	com.taobao.taobao	com.taobao.tao.homepage.MainActivity3
2	Capture Page Screenshot		
3	Input Text	xpath=//textfield[@text='请输入搜索关键字']	xiaomi \ shouji \
4	Capture Page Screenshot		
5	Click Element	xpath=//frame/linear/imagebutton[2]	
6	Capture Page Screenshot		
7			

Robot Test Report

Generated 20131120 22:53:51 GMT +08:00 5 minutes 54 seconds ago

Summary Information

Status: All tests passed

 Start Time:
 20131120 22:53:23.463

 End Time:
 20131120 22:53:51.313

Elapsed Time: 00:00:27.850 Log File: log.html

Test Statistics

Total Statistics	Total \$	Pass \$	Fail 🛊	Elapsed \$	Pass / Fail
Critical Tests	1	1	0	00:00:26	
All Tests	1	1	0	00:00:26	
Statistics by Tag \$	Total *	Pass \$	Fail \$	Elapsed \$	Pass / Fail
No Tags					
Statistics by Suite	Total \$	Pass \$	Fail \$	Elapsed \$	Pass / Fail
Robot	1	1	0	00:00:28	
Robot.Appium	1	1	0	00:00:28	

☐ TEST CASE: taobao

Full Name: Robot.Appium.taobao

Start / End / Elapsed: 20131120 22:53:25.269 / 20131120 22:53:51.294 / 00:00:26.025

Status: PASS (critical)

★ KEYWORD: open app com.taobao.taobao, com.taobao.tao.homepage.MainActivity3

★ KEYWORD: Selenium2Library.Capture Page Screenshot

■ KEYWORD: Selenium2Library.Input Text xpath=//textfield[@text='请输入搜索关键字'], xiaomi \ shouji \

★ KEYWORD: Selenium2Library.Capture Page Screenshot

★ KEYWORD: Selenium2Library.Click Element xpath=//frame/linear/imagebutton[2]

★ KEYWORD: Selenium2Library.Capture Page Screenshot

★ KEYWORD: open app com.taobao.taobao, com.taobao.tao.homepage.MainActivity3

☐ KEYWORD: Selenium2Library.Capture Page Screenshot

Documentation: Takes a screenshot of the current page and embeds it into the log. Start / End / Elapsed: 20131120 22:53:34.196 / 20131120 22:53:35.995 / 00:00:01.799

22:53:34.200 GET http://127.0.0.1:4723/wd/hub/session/07b9a682-28d4-4db7-ac59-81fbba9070cd/screenshot {"sessionId": "07b9a6 DEBUG

22:53:35.992 INFO



■ KEYWORD: Selenium2Library.Input Text xpath=//textfield[@text='请输入搜索关键字'], xiaomi \ shouji \

☐ KEYWOPD: Solonium? Library Capture Page Screenshot

Selenium2Library.Input Text

Documentation. Takes a screen shot of the current page and embeds it into the log.

Start / End / Elapsed: 20131120 22:53:44.496 / 20131120 22:53:45.529 / 00:00:01.033

22:53:44.505 DEBUG GET http://127.0.0.1:4723/wd/hub/session/07b9a682-28d4-4db7-ac59-81fbba9070cd/screenshot {"sessionId": "07b9a68

22:53:45.526 INFO



─ KEYWORD: Selenium2Library.Capture Page Screenshot

Documentation: Takes a screenshot of the current page and embeds it into the log.

Start / End / Elapsed: 20131120 23:20:11.080 / 20131120 23:20:12.981 / 00:00:01.901

23:20:11.088 DEBUG GET http://127.0.0.1:4723/wd/hub/session/5f1d160b-6bd7-416d-b8ba-c0520e2b8e8b/screenshot {"sessionId": '

c0520e2b8e8b"}



Appium应用注意事项

• Xpath的支持有问题,并不是完全的xpath功能

• 一些app比如qq不允许简单的am start,需要提升权限,比如让appium扩展支持su

• Appium长时间运行不太稳定, 建议在执行测试前重启appium

展望appium

- 目前还未到正式版,很多地方需要完善,但是代码清晰,而且还有saucelabs的工程师维护,代码质量有保证
- 架构非常优秀,扩展性很好,不会限制用户使用特定的语言
- 已经成为mobile自动化事实上的标准
- Saucelabs云服务已经支持appium,MTCTESTIN后续 也可能会跟进,使appium成为标准的云端解决方案

Testerhome论坛

- 专注于移动测试与Web测试
- 技术型论坛
- Talk is cheap, Show me the code
- 公开的合伙人体系

testerhome.com

我们的论坛

Tester Home 社区 Wiki Blog 酷站 会员 搜索

Home / 首页

国内首个打造精品测试交流的社区,专注于测试技术,测试产品与云测服务,一个活跃而温馨的测试大家庭。

欢迎关注微信账号:测试圈 官方QQ群: 315508626



社区精华贴



[商业]monkey 移动测试培训课程 ♀

商业培训 · monkey · 最后由 seveniruby 于25分钟前回复



Linux 常用命令

通用技术 • kratos0517 • 于2天前发布



appium 免费公开课报名 🛱

移动测试 • seveniruby • 最后由 sbj3626916 于4小时前回复



adb & adb shell 相关命令 🤉

移动测试 • kratos 0 5 1 7 • 最后由 kratos 0 5 1 7 于 2 天前回复





JavaScript prototype 🤅

通用技术 • lihuazhanq • 于3天前发布



Android Activity 测试指南 🕏

移动测试。lihuazhang。最后由 monkey 于9天前回复





robolectric 无脑例子 🧌

移动测试。monkey。最后由 jason 于14天前回复



目前最全的 appium 中文教程 🕏

移动测试。seveniruby。最后由 luis 于2天前回复

14



Android 性能测试工具 AndTools 开源发布 🕏

移动测试。lizhenghuan。最后由 lihuazhang 于22天前回复



python 对比图片相似度 🕏

移动测试。monkey。最后由 vigossiji 于20天前回复

6



Appium 自动化测试演示 🕏

移动测试。quo。最后由 seveniruby 于1天前回复



Espresso 自写无脑例子尝试 🕏

移动测试。monkey。最后由 gddegtya 于28天前回复

1



Espresso 试水贴 🧍

移动测试。<u>lizhenghuan</u>。最后由 <u>seveniruby</u>于29天前回复

11

Android 云测试创建 APP 初始数据 🙎

云测服务。quo。最后由 quo 于2天前回复

5



Espresso 之编译、运行 sample 🕏

移动测试。summer。最后由 seveniruby 于1月前回复



Monkey 测试 1(转) 🧍

移动测试。monkey。最后由 monkey 于23天前回复

14

与appium互动里程碑

- Done
- 翻译了appium的文档
- 补充了测试用例类型
- 提交发现的issue
- Doing
- 改进appium
- 目标:
- 和saucelabs一起维护appium
- 技术交流与商业合作
- @恒温 @monkey @国文



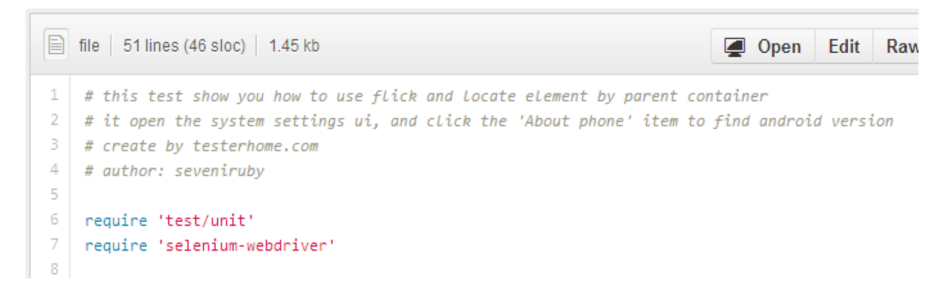
appium / sample-code / examples / ruby / xunit_android.rb





seveniruby a day ago add chinese docs and a ruby xunit testcase sample for android

1 contributor



更多技术爆料敬请期待

- Appium自动遍历
- Appium录制回放技术

- Android调试分析技术
- Android应用逆向分析与破解

Appium相关培训推荐

- Monkey移动测试培训
- http://www.testerhome.com/topics/276
- Appium培训公开课
- http://www.testerhome.com/topics/267
- TesterHome马上也要开展自己的培训体系,敬请大家关注.
- 我们会利用已有技术体系,并结合阿里,百度等多家互联网公司的移动测试经验,为你带来最实用的移动测试培训课程.
- 我们的努力只为成就你