Appium-阶段三 - Webapp自动化及持续集成

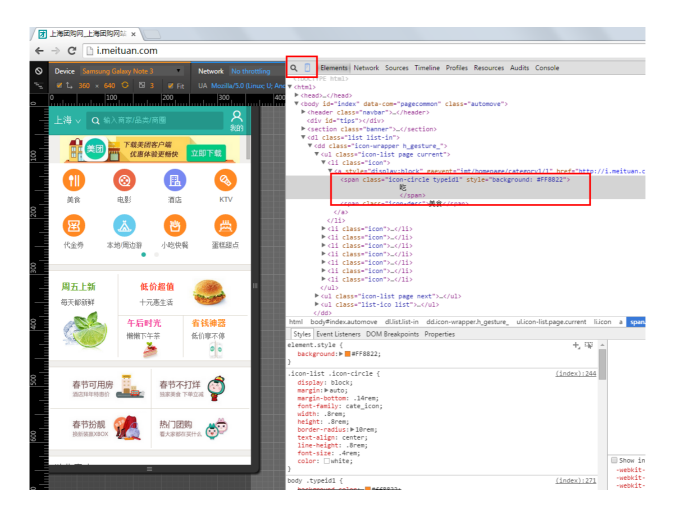
Webapp自动化:

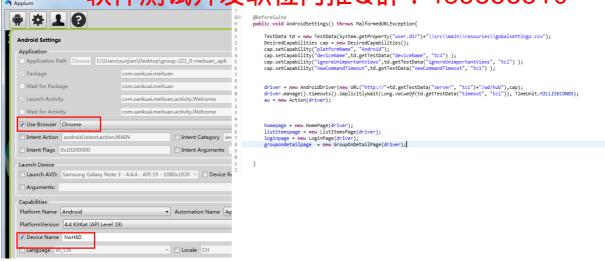
除了native app外,很多时候我们也需要在web app上做我们的自动化测试开发,但是对于webapp,如果要使用appium的话,怎样能抓到页面元素呢?

环境构筑:

- 1,pc上安装有最新的chrome browser
- 2,下载最新的chromedriver,目前是2.14版本,可以到Terry的工作目录下去下载。
- 3,下载最新的android chrome apk(这个可以到手机厂商对应的应用商店搜索chrome),并安装到手机中

打开美团web app: i.meituan.com,chrome中使用f12后找到手机模拟图标后可以选择device然后我们就可以定位元素了。





大家看一下如下代码我们同样也是继承Testsuite,可以使用同样的Action中的swipe操作和click操作注意这里tap就不能用了,因为这个实际也是web,当然可能以后会支持。





Wait方式:

对于需要精确等待某些元素的出现或者可点击可以使用如下方式,注意这里是WebDriverWait来自于selenium

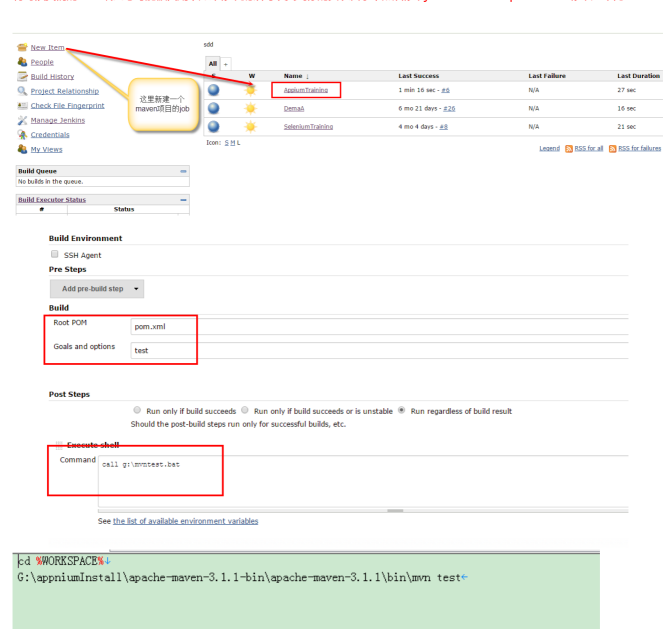
```
.20⊝
        public void
.21
.22
                 (new WebDriverWait(driver, timeout)).until(ExpectedConditions.presenceOfElementLocated(by));
.23
            }catch(Exception e){
.25
        }
.28
.30
.31
        public void waitForElementIsEnable(By by){
            (new WebDriverWait(driver, timeout)).until(ExpectedConditions.elementToBeClickable(by));
.33
.34
.35
```

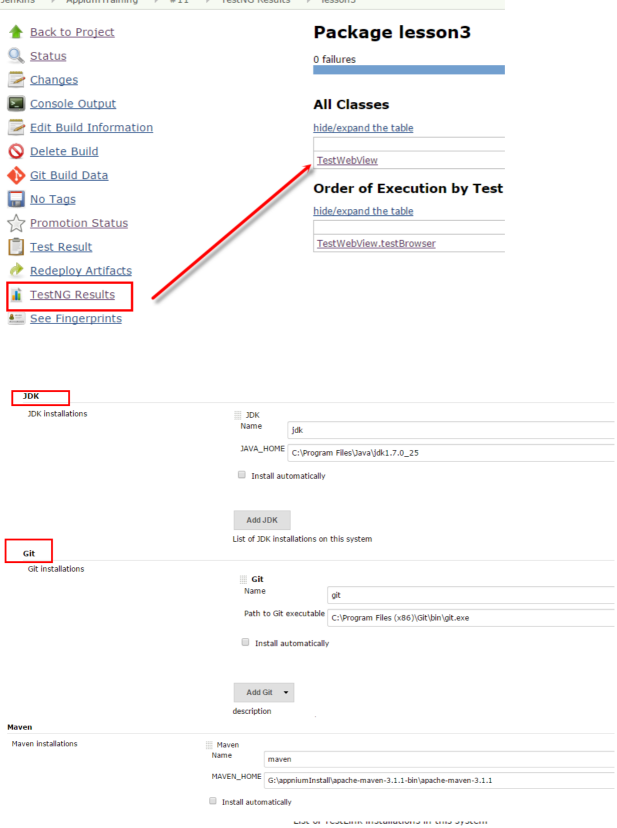
对于全局的等待的方式可以使用如下方式,对于webapp和native都适用。

driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Long.valueOf(td.getTestData("timeout", "tc1")), TimeUnit.MILLISECONDS);

Jenkins:jenkins安装比较简单可以从http://jenkins-ci.org/下载, jenkins集成了很多插件, 凡是流行的开源软件都有集成安装好后我们可以建一个项目

有时候我们的8080端口号可能被占用,如果修改的话可以找到你的安装目录,然后修改jenkins.xml->httpPort=8080修改一下为8089





C:\Windows\System32\cmd.exe

Extended E-mail Notification

Shell

Shell executable