**组长：刘海迪**

实训第五周第六周周记

第五周我主要是做java的httpclient接口测试框架。

完善了原有框架中的内容，其中包括监听器发送邮件，数据驱动，配置文件，reportng报告，并修改了reportng乱码问题。

第六周我主要完成了青果商城接口的用例设计，并将测试用例用代码实现生成测试报告。

第六周实训进入收尾阶段，最后几天，我将代码进行了整合，将前几周的内容进行了修改以及优化，将要交付的内容上传到github上，并督促组员上交自己的完成的内容。

通过这六周的实训，我认为自己在专业方面得到了很大的提升。很多以前不懂的知识，通过实训了解了许多。

**组员：于俊伟**

实训第五周第六周周记

1. 完善代码
2. 修改探索性测试用例
3. 完善接口测试
4. 写测试报告

**组员：王浩馨**

实训第五周第六周周记

1. 完成了接口部分的测试用例
2. 完善了python requests 接口的框架
3. 用完善的框架对7个接口进行了测试
4. 练习了httpclient接口测试
5. 完成了OA的测试报告
6. 完成了整个实训项目的展示ppt

**组员：宋晓娇**

实训第五周第六周周记

12.17-12.21 这周主要以复习接口测试为主，熟悉了如何封装如何整理框架。

12.21-12.28 1.这周主要完成了青果商城的测试代码以及接口框架的封装

2.实现了代码的封装

3.并且能够将测试报告通过javamail方式发送，实现了监听

4.对整个项目进行整合

5.完成测试报告

**组员：秦一诺**

前两周

1.在环境配置的问题上解决了xampp和upupw32同时开启Apache或mysql导致无法运行的问题（在任务管理器中关闭）

2.完善selenium框架，将mymovie界面改为oa界面

3.（1）学习了testng

### （2）通过了解reportng知道了二者区别，作为一个简单的测试报告插件，它是创造来替代TestNG原有的HTML报告，效果更加美观。ReportNG提供了一个简易的、色彩分明的测试结果报告

（3）使用reportng美化报告

4.利用监听器实现对失败用例的截屏

5.使用javamail发送邮件

前两周问题：（1）数据驱动没有实现

1. javamail的发送需要在邮箱中开启POP3/SMTP服务 和IMAP/SMTP服务。已解决

三四周：

6.书写测试用例和测试计划并一直到第三都在完善，完成后转bug，并通过测试用例写出用例的代码

7.使用selenium完善测试框架，编写用例测试代码并执行，我使用的是reportng美化报告。过程中出现了断言的问题和代码错误的问题

8.使用javamail发送test.xml报告

最后两周：

9.完善auto-2018框架中的数据驱动，数据库的操作

10.根据所属模块的冒烟测试用例，编写代码，进行UI自动化测试

11.用java框架实现青果的单个接口测试自动化测试

12.接口测试生成reportng美化报告

13.书写OA系统测试报告，使用IEEE模板完善内容并提交到雪梨上

**组员：刘振扬**

实训第五周第六周周记

1. 编写测试报告
2. 学习探索性测试
3. 学习PPT

**组员：刘宸**

实训第五周第六周周记

经过六个星期的实训，我组（火箭队）完成了OA项目的测试。在这段时间，我学习并复习了以下：

1.完善selenium框架，并学会使用

2.学习testng的相关知识，掌握生成美化报告

3.学习用Javamail发送报告

4.在属性文件中配置信息

5.完善auto-2018框架中的数据驱动，数据库的操作

6.根据所属模块的冒烟测试用例，编写代码，进行UI自动化测试

7.在接口测试中利用requests完善框架

8.用python框架实现青果的单个接口测试自动化测试

9.接口测试生成实验报告

**Git地址**

刘海迪：

https://github.com/liuhaidi/xiangmu-OA

刘宸：

https://github.com/liuchen0510/OA

秦一诺：

https://github.com/Eleanor0123/OA-

宋晓娇：

https://github.com/Moronjiao/test\_shixun

于俊伟：

https://github.com/jweryu/oa-test

王浩馨：

https://github.com/wanghaoxin1997/OA

刘振扬：

https://github.com/1345678/LZY.git

火箭队总地址：

https://github.com/liuhaidi/huojiandui-test-shixun