**信呼协同办公系统**

bug killer测试组

编写：丁路

2019年1月1日

目录

[1. 变动说明 3](#_Toc534182229)

[2. 小组成员介绍 3](#_Toc534182230)

[3. 小组成员完成任务 3](#_Toc534182231)

[1. 第一阶段 3](#_Toc534182232)

[2. 第二阶段 4](#_Toc534182233)

[3. 第三阶段 5](#_Toc534182234)

[4. github仓库地址 6](#_Toc534182235)

# 变动说明

原组成员：丁路、齐放、王鑫钰、张家旺、韦宇杰、刘振阳

新组成员：丁路、齐放、王鑫钰、程子健、陈梦萱、段晓月、王东慧

原因：刚开始的结组中在实训项目中不是一个组，现在重新结组和实训项目组人员一致。

# 小组成员介绍

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 所在方向 |
| 丁路 | 组长 | 软件测试 |
| 齐放 | 组员 | 软件测试 |
| 王鑫钰 | 组员 | 软件测试 |
| 陈梦萱 | 组员 | 软件测试 |
| 程子健 | 组员 | 软件测试 |
| 段晓月 | 组员 | 软件测试 |
| 王东慧 | 组员 | 软件测试 |

# 小组成员完成任务

## 第一阶段

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 完成的任务 |
| 丁路 | 任务一：了解auto2018中的每一个功能  任务二：学习reportNG  任务三：用reportNG美化测试报告  任务四：学习Ant使用  任务五：学习java，可以发送邮件  任务六：封装发送邮件方法（包括发送文本和发送附件），javamail+ReportNG发送报告 |
| 陈梦萱 | 任务一：了解auto2018中的每一个功能  任务二：学习reportNG  任务三：用reportNG美化测试报告  任务四：学习Ant使用  任务五：学习java，可以发送邮件  任务六：封装发送邮件方法（包括发送文本和发送附件），javamail+ReportNG发送报告 |
| 王东慧 | 1、会用ReportNG美化测试报告并修改ReportNG源代码，使生成的测试报告中没有中文乱码现象   1. 会用javamail发送测试报告 2. 用java将ReportNG生成的测试报告文件夹压缩 3. 将压缩文件和javamail结合起来发送测试报告文件夹 4. 会用testng和ant配置和运行ReportNG |
| 段晓月 | 1. Selenium的课件过了一遍 2. JavaMail发送邮件，包括只发送正文和发送附件 3. ReportNG美化测试报告，并解决了乱码的问题 4. 将生成测试报告的多个文件进行压缩并发送附件 5. auto2018框架的完善：提取部分可以写成配置文件类型的代码修改成用配置文件的方式，各个类均调试通过，可以直接使用。 |
| 齐放 | 在基础部分，本周完成了测试计划和测试用例的二次学习，并基于我组所负责项目进行了实战运用。  自动化部分中，本周基本完成了第一阶段的主要任务，四次课时中，完成了学习selenium框架并完善、使用ReportNG美化测试报告、使用JavaMail发送邮件三项任务 |
| 程子健 | 1.对Selenium2018-master的PPT进行了复习 2.熟悉了auto2018框架内的每一个功能 |
| 王鑫钰 | 熟悉了auto2018框架内的每一个功能 |

## 第二阶段

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 完成的任务 |
| 丁路 | 任务一：编写了30条测试用例  任务二：使用框架进行UI自动化测试  任务三：将小组成员的测试用例代码进行整合  任务四：搭建github+Jenkins  任务五：jenkins实现持续性集成 |
| 陈梦萱 | 任务一：信呼个人办公模块测试用例的代码实现  任务二：数据驱动+个人办公模块测试用例——日期的测试：对于含有”readonly”属性日期类的测试  任务三：测试用例中双击事件的代码实现  任务四：auto2018+测试用例的整体完善与调试 |
| 王东慧 | 1、 编写客户模块的代码  2、 练习使用Selenium+testng+ant+JS+数据驱动  3、 在搜索后的断言中使用正则表达式和Pattern，Matcher类进行tr和td的分割  4、会使用直接在网页上得到内容，进行判断的方式断言  5.、jenkins+github持续性集成  6、编写delete接口测试用例 |
| 段晓月 | 信呼协同系统人事考勤模块的自动化测试用例编写，用例包含十几条  实现jenkins持续性集成，使用内网穿透实现github有push操作时在本地运行项目 |
| 齐放 | 本阶段，编写了项目模块测试用例，使用框架进行UI自动化测试，搭建github+Jenkins |
| 程子健 | 1.重新修改了测试计划  2.深入了解了auto2018框架  3.重新修改了测试用例  4. 搭建jenkins+GitHub环境  5.复习httpclilent  6. 写探索式测试用例 |
| 王鑫钰 | 1. 学会打开页面 2. 完成用junit和testng编写测试用例 |

## 第三阶段

|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 完成的任务 |
| 丁路 | 任务一：复习接口测试基础知识，将所有ppt以及例子复习了一遍  任务二：学习httpclient  任务三：用httpclient完善框架  任务四：学习python  任务五：requests框架完善  任务六：编写青果获取地址用例  任务七：根据用例编写代码  任务八：编写测试报告  任务九：整合小组内代码 |
| 陈梦萱 | 任务一：学习python  任务二：复习接口测试基础知识  任务三：HttpClient框架完善  任务四：requests框架完善  任务五：通过内网穿透，在本地实现jenkins持续性集成 |
| 王东慧 | 1、整理交付接口测试（delete接口和场景测试）的相关代码和测试用例  2、书写测试报告  3、复习selenium和接口测试以及web系统测试的相关知识 |
| 段晓月 | 完成青果获取运费的测试用例，自动化测试代码以及场景的自动化测试代码编写  整合全部的青果测试用例以及自动化测试。 |
| 齐放 | 在基础部分，本周基于我组所负责项目完成了测试报告的二次学习。  自动化部分中，基本完成了第三阶段的主要任务，完成了选择httpclilent/htmlunit/requests完善已有的测试框架，实现青果的单个接口测试自动化和基于场景的自动化测试部分 |
| 程子健 | 1. 完成了接口测试代码的编写 2. 编写信呼测试报告 3. 复习关于接口测试的知识点 |
| 王鑫钰 | 学会了用postman写青果商城的测试用例，并且用HttpClient编写Post和Get的接口测试用例代码 |

# github仓库地址

https://github.com/dinglu1/bug-killer.git