1. 平之华
2. 完成内容

①自动化测试：利用auto2019测试框架完成自动化测试用例，自动化测试用例已全部完成；腾讯云服务器已搭建完成，jenkins、jdk已安装完成，GitHub相关设置已完成；正在集成组内成员代码②功能测试：已完成测试报告书写；正在进行渗透测试。

1. GitHub地址

<https://github.com/pingzhihua/Propractice/tree/master/%E5%B9%B3%E4%B9%8B%E5%8D%8E>

1. 韩悦
2. 完成内容

完成测试用例的自动化测试

1. GitHub地址

<https://github.com/pingzhihua/Propractice/upload/master/韩悦>

1. 冀珊珊
2. 完成内容

①自动化测试：完成了封装，实现了数据驱动，测试方法增加了断言，通过百度等了解和学习了jenkins的相关知识，持续性集成，详细代码见github

了解和学习springboot的使用，重新复习了接口文档以及相关知识

②Web测试：书写了测试报告，正在进行渗透测试

1. Github地址

<https://github.com/pingzhihua/Propractice/tree/master/%E5%86%80%E7%8F%8A%E7%8F%8A>

1. 杨荟杰
2. 完成内容

这周主要在上周的基础上，完善了测试用例，对用例中的一些公共方法（比如登录操作）进行了封装，一些用例进行了Excel数据驱动，从Excel中获取对应数据，自动进行数据的创建保存。

新建收入记录、新建账户、新建支出记录和新建投资记录等分别做了5条数据驱动的测试用例，其他则是针对现金记账板块的一些基本操作。

随后查询了jenkins的安装和使用，与小组成员讨论，主要由组长负责进行集成工作。

简单了解了springboot的用法介绍，复习了之前青果做过的相关练习，为下周的工作做准备。

1. GitHub地址

<https://github.com/pingzhihua/Propractice/tree/master/%E6%9D%A8%E8%8D%9F%E6%9D%B0>

1. 李文勇
2. 完成内容

①完成了关于现金记账中进入页面、添加账号；关于团队首页进入页面、添加区块信息和设置博客类目的测试用例，在添加子类目的测试用例中，采用了数据驱动的模式，对要点击的链接及填写位置、值进行了设参，在每个测试方法后设置断言判断执行结果是否符合预期

②尝试进行jenkins实现持续性集成，但是未能实现jenkins的使用，没有实现使用selenium+testng+ant+jenkins 方式，随时构建测试，定时自动化测试

③使用原生的selenium+testng完成了登录页面的测试，使用httpclilent/htmlunit/requests对已有的测试框架进行了完善

1. Github地址

<https://github.com/pingzhihua/Propractice/tree/master/%E6%9D%8E%E6%96%87%E5%8B%87/%E7%AC%AC%E4%B8%80%E9%98%B6%E6%AE%B5>

1. 齐琳
2. 完成内容

完成了对以下内容的自动化测试并在每个测试方法后面加了断言信息以及采取了数据驱动

①后台管理页面的部分操作，其中包括对订单的管理：添加、删除订单信息，

②对团队管理下的合同信息、客户信息、供应商信息、产品信息进行：查看、

添加、编辑等操作；

③从客户管理页面跳转至日常办公页面，完成了对审批信息的查看、通过；

公告栏下完成了公告的添加；对请假的申请、查看、审核人设置及请假信息的

批量通过；查看补班、加班、调休、出差信息；添加、编辑、通过审核加班、

调休和出差的信息；

④学习了数据驱动如何应用，已经完成了测试用例的集成。进行了系统安全漏洞测试。

1. GitHub地址

<https://github.com/pingzhihua/Propractice/tree/master/%E9%BD%90%E7%90%B3>

1. 李冠达
2. 完成内容

功能测试

1. GitHub地址

<https://github.com/pingzhihua/Propractice/tree/master/%E6%9D%8E%E5%86%A0%E8%BE%BE>