**2016.12.24**

目录

[第一件事：思宇要讲她的需求review 1](#_Toc470823848)

[第二件事情：分锅 1](#_Toc470823849)

[第三个事情：是NA还是文档 3](#_Toc470823850)

[第四个事情：展示的内容 3](#_Toc470823851)

# 第一件事：思宇要讲她的需求review

# 第二件事情：分锅

顺着思宇把第二个锅先说了好了

第一个锅

有人想做最后的展示吗？

没有的话就我来讲，我讲是这样，我肯定能构思好而且把我们组要表现的东西表现清楚，但是我在通过我的表述或者PPT给内容增色这方面会弱一点。

那我们后一个阶段这样

我：PPT和展示

杨璞、王俊皓：两个人非功能测试的统计数据和图

思宇：一个人功能测试的统计数据和图

李永杰：一个人做总的图表

强哥：一个人写给开发的建议

应雯：一个人写总结报告

（统计数据和图DDL星期三早上8:00之前，开发的建议在星期三中午12:00之前，然后我星期三做好PPT星期四交，总结报告在展示之后再开始做，DDL在老师定的DDL前一天给我就可以了）

（你们功能测试还没提交的test case的Bugzilla的也在周日之前交好吗，还有非功能测试也是）

（然后之前的DDL都是留了机动时间的，这次的DDL是真的DDL一定不能拖）

（还有你们分到同一块的合起来一起发给我，不要单独发给我）

我这里找了一个有趣的统计模板，你们看下我们能不能用这个？（需要注意一下表情和表达的东西要对应）

（然后配合这个图表我做成这样，PPT活泼幽默一点，但是我讲的会很严肃）

（模块名字换一下，所以图表的名字换一下）

（如果不能，那非功能测试画出来的图风格最好要一样，功能测试画出来的图风格最好要一样）

第二个锅

把自己的文档BUG报上去（星期天之前，因为功能性测试的图标要用到）

这事本来是应该我做的，但是我这里有一点来不及，因为我自己这里会加做一个数据库测试（也会在星期天之前把test case和执行结果给大家）

# 第三个事情：是NA还是文档

我倾向于是文档，有的是NA（永杰和应雯的我这里改）

# 第四个事情：展示的内容

1结论->

2图表、统计数据->

（2.5对开发的建议->）

3怎么得到？我们怎么做的（亮点：我们部署了测试环境，一页白的PPT上面放两个网址，一页讲服务器的配置和用到的软件）->

4分工->（分工不如放在3的工作量里讲好了）

5彩蛋

其他亮点：

1、做一些对理论课上讲的点的印证，比如大多数的BUG都在文档阶段产生

2、在哪些工作量内我们已经可以得出结论，但是作为一个课程的练习我们继续完成，做了额外的工作（放在我们怎么做的哪部分）。（比如时间上早就可以结束，比如可以不做自动化测试）

具体表述

我们是功能测试和非功能测试并行，其实在安全测试进行完之后（通过fail率，critical的BUG占总测例的多少百分比）就可以判断这个系统不能release to product了。但是作为一个课程的练习，我们继续把下面的功能测试和非功能测试的过程完成，并在这个基础上尝试了自动化测试。

（比如时间上早就可以结束，比如可以不做自动化测试）

（问大家觉得我们工作量报多少人时）

按人时算一下工作量，这个数字有一部分是因为部署和接触新工具，真正花在测试设计和执行上的工作量估计是…而我们可以得到结论的工作量是多少人时，我们为了完成这个软测课程练习多耗费的人时是多少…（这里在PPT上用个动画的等式写，A人时，动画出现=B+C，动画变化C变成D+E）

需要问大家的问题：

1、问大家觉得我们工作量有多少人时

2、非功能性测试用到了什么辅助工具，报给我下

3、新发现的BUG数量的时序变化，瑞利曲线（横坐标可以用人时而不是真正的时间点，因为真正的时间点之间我们还有别的各种作业影响），这个曲线做不出来就算了别画了。我不太明白新发现的BUG数量的时序变化，瑞利曲线，要怎么做