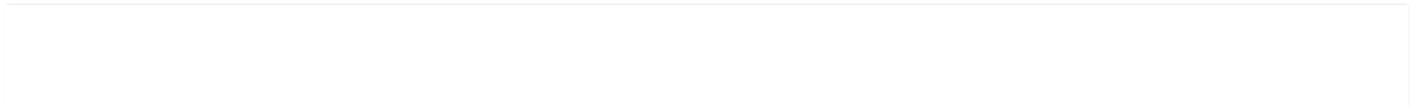
# 测试流程规范



需求分析(两个来源)： 基于TAPD需求User Story（功能） + 原型图（UI）, 提炼需要测试的功能点。

**测试计划** ： 基于需求清单，设计相应的测试的方案（功能， 性能， 安全，测试⼯具使用等等），评估相应的测试时间， 分析可能存在的风险以及解决方案等。

**测试用例设计及评审** ： 基于需求，设计相应的测试用例（等价类， 边界值，因果图， 错误推测等方法），并且在设计完成后拉上产品，开发，⼀起评审， 查漏补缺。

测试执行： 在执行期间， 需要主动推送日常的测试执行情况（模板如下）给到项目组， 让项目组成员都知晓。

缺陷管理： 发现问题后看情况，及时提交Bug，用以后续的问题跟进。遇到影响测试进度的问题则需要尽快找开发进行沟通，尽量做到当天发现，当天解决。

**测试报告** ：完成2~3 轮测试，影响功能发布的Bug都解决后，给出相应的测试报告，说明测试进度以及遗漏的问题，等待产品确认。

产品验收：配合产品进行线上（测试）功能验收。

（PS：基于碧艳提出的用户体验问题，因为没有专职UX，所以没有参考标准，仅限个⼈经验，会提交相应的Bug在各自的项目组下或者直接放在“鲶鱼”项目并分配给对应的PO。）

# 测试执行期间的进度通知模板（Excel）：

测试进度：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| User Story Name | Test Process(%) | Test Status | Comments |
| US-1 | 50% | WIP | N/A |
| US-2 | 20% | Blocked | Bug1,Bug2(逗号分隔) |

影响测试问题清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Bug ID | Bug Summary | Owner | Status |
| Bug1 | Bug Demo | 严亮 | New |
| Bug1 | Bug Demo | 严亮 | Open |

# 测试报告模板(Word)：

**补充：敏捷项目下的测试方法**

针对新特征，新功能 - 功能测试（黑盒测试, 冒烟测试, 集成测试, 组件测试, 接⼝测试，探索式测试等等） 针对已发布的主要业务功能 - 回归测试（目标：接⼝自动化，UI自动化）

针对潜在的⼤并发业务 - 性能测试（压⼒测试，负载测试） 针对移动端App - 兼容性测试（UI）

针对系统安全 - 安全测试