一、部署说明:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
                                                                      class GetXmindExcel(object):
                                                                                self.xmind_name = xmind_name + ".xmind"
self.excel_name = xmind_name + str(excel_name)
                                                                                self.xmind_path = self.path + self.xmind_name
                                                                               self.GET_DIC_VALUE = GetDicValue()
                                                                                self.EXCEL_WRITE_READ = ExcelWriteRead(self.path, self.excel_name)
                                                                                SEUT.LWANDOLISH. - LI

self.LEVEL_DIC = {

    "priority-1": "P8: 确保系统基本功能及主要功能的测试",

    "priority-2": "P1: 确保系统功能的完善方面的测试用例(包括一些异常数据、异常操作等)",

    "priority-3": "P2: 界面U方面的测试用例。

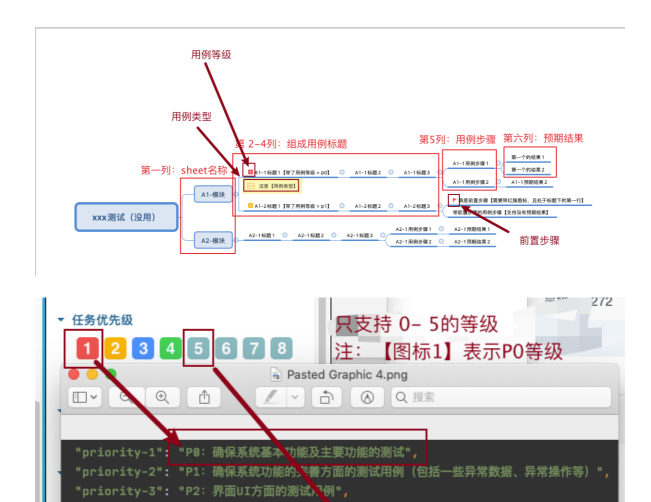
    "priority-4": "P3: 确保系统兼替性方面的测试用例(如与手机本身功能的兼容等)",

    "priority-5": "P4: 用户体验方面的测试用例。
     web测试用例
xmind_excel
                                                                              - 生成的文件
     ] 清洗脚本测试用例
                                ✓ □ ② Q 搜索
/usr/local/bin/python3.7 /Users/wuting/PycharmProjects/my_git/my_open_gitProject.git/xmind_excel/xmind_excel_II.py
                                               XmindFile:
```

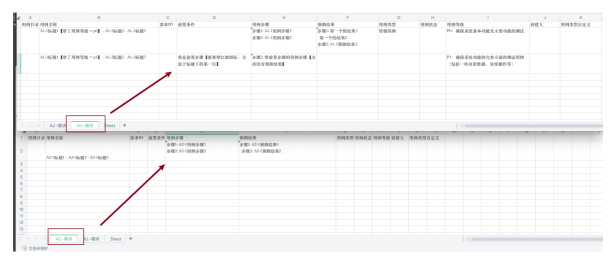
二、xmind模板介绍:

型 Macintosh HD > 個 用户 > 全 wutin > 图 文稿 > ■ 测试 > ■ 测试 | > ■ xmind_excel > ■ xmind 模板.xmind

1、xmind用例模板介绍(和一期保持一致,增加了几个功能)



2、导出效果



"priority-4": "P3: 确保系统兼容性方面的"|试用例(如与手机本身功能的兼容等)",

3、上传 Tapd 效果 VS EXCEL

'priority-5": "P4: 用户体验方面的测试用例"

