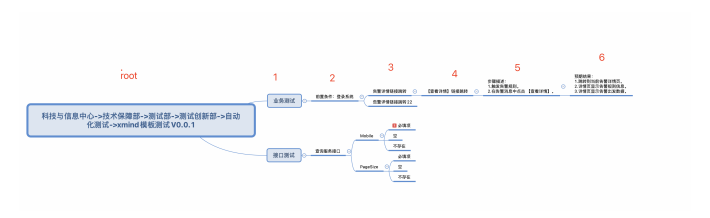
xmind导入使用手册



当前版本仅支持xmind8,没有安装的小伙伴可以自行下载!!!



首先我们看一下上面的模板,root+1层级,是我们模块树,导入系统则为



理论上支持无限层级,从第二层开始递归转换:

1.如果节点内容包含"前置条件: (中英文冒号都支持)", 转换到 该用例前置条件, 支持多个(父节点传递给子节点, ", "拼接)

2.如果节点内容包含"步骤描述: (中英文冒号都支持)",转换到该用例步骤描述(回车区分多条步骤1.2.3.4.5)

- 3..如果节点内容包含"预期结果: (中英文冒号都支持)",转换到该用例预期结果(回车区分多条预期1.2.3.4.5)
- 4.其余节点,为用例名称,第二层级开始的节点内容拼接("-")

举例: 模板第一条用例转换到系统:



5.关于优先级,用例级别,暂时支持支持priority-1图标,如果你添加这个图标,这条用例就是优先级-高,用例类型-冒烟用例(图标传递:即父节点有图标,他的子节点全部有(子节点全部是冒烟用例))



6.不写步骤描述和预期结果会怎么样?

针对接口测试的同学很多用例无须写出详细的用例步骤,以及期望结果,如果没有我会将用例名称变成步骤,"请检查预期结果"变成预期结果举例:



7.支持无限层级? 以10层级为例

