

# 实验：TAPD 需求实验

本实验要求学生在了解敏捷研发中的需求应用, 并让学生快速学会需求中的应用及操作。

## 1. 实验目的

- (1) 了解 TAPD 中敏捷研发的应用
- (2) 熟悉需求的操作及应用
- (3) 学会在项目研发过程中通过管理需求提高工作效率。

## 2. 实验内容

- (1) 创建团队项目需求
- (2) 修改完善的需求内容
- (3) 需求的分配与流转
- (4) 分级分类管理项目需求

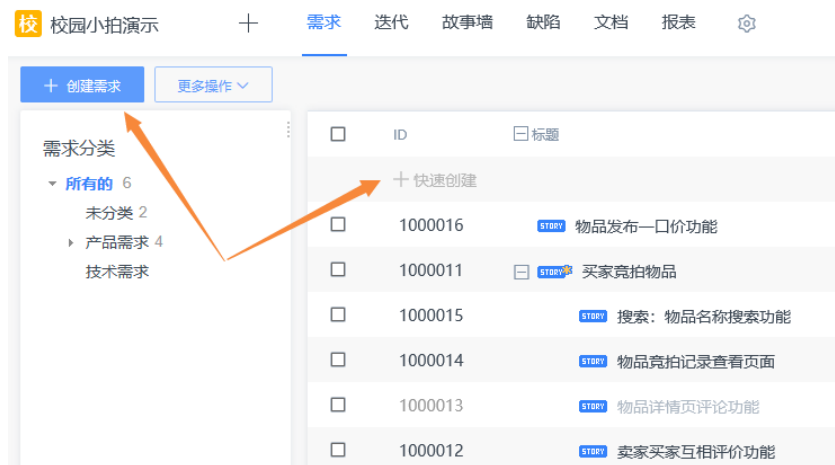
## 3. 实验步骤

### 3.1. 创建团队项目需求

- 1) 可以通过以下两种方式创建需求：

点击**创建需求**，输入需求名称、详细描述、选择关联属性，完成需求的创建；

点击**快速创建需求**，输入需求名称，完成对需求的快速创建；



### 3.2. 修改完善需求内容

1) 点击需求列表上的相关信息可以实现快速修改需求属性；



2) 进入需求详情页，点击**编辑**或**更多**对需求进行修改、删除等；

3) 点击**附件**与**评论**实现对需求作补充说明。



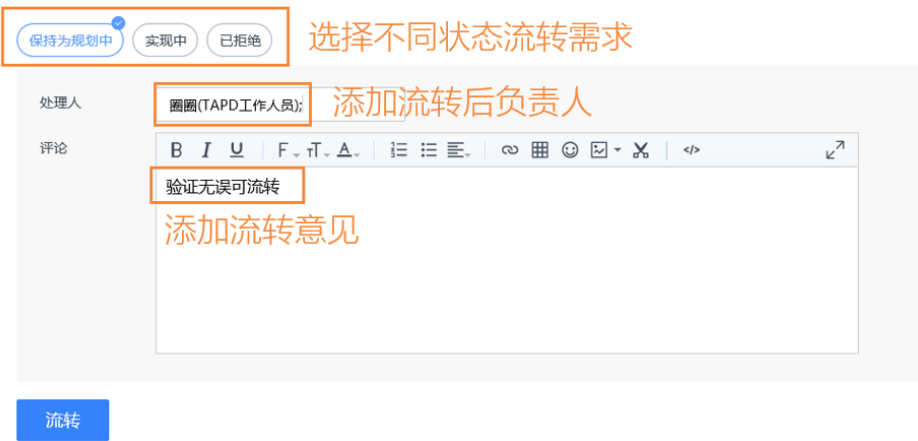
### 3.3.需求的分配与流转

1) 选中状态流中对应状态即可完成对需求的流转；

2) 输入对应处理人即可为需求添加下一负责人；

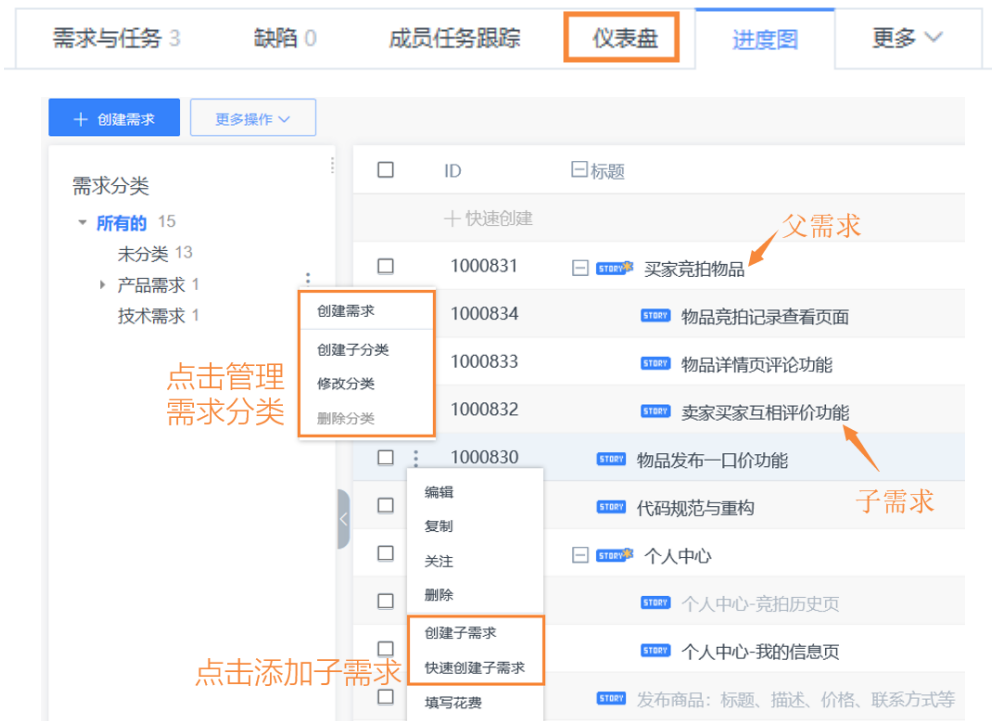
3) 输入评论，补充需求流转意见；

下一状态



### 3.4.分级分类管理项目需求

- 1) 点击需求列表前方的下拉按钮，可以实现为需求快速添加子需求；
- 2) 点击右侧需求目录中的下拉按钮，可以创建修改需求分类实现结构化需求管理。



## 4. 实验要求

请同学在实验课或者课后完成上述操作，并且按照实验报告模板完成以下实验内容。

- (1) 根据自己的想法，确定自己产品。
- (2) 尝试自己编写产品需求，例如：  
作为 使用 **xx** 产品的用户，  
我希望 在个人信息页面登录 **xx** 产品，  
以便 **xxxx**。  
验收条件  
1、点击注册按钮，输入手机号，输入获取验证码，即可注册成功；  
2、点击登录按钮，输入手机号，输入获取验证码，即可登录成功。  
(需求描述请尽量详细)
- (3) 完善需求内容，确定需求起止时间或给需求安排处理人等……
- (4) 对需求进行分配与流转。
- (5) 设置一个父需求，并为父需求添加其相应子需求；
- (6) 对创建的需求进行分类；

在实验报告中，请大家采用图文并茂模式，详细描述实验的各个步骤。