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

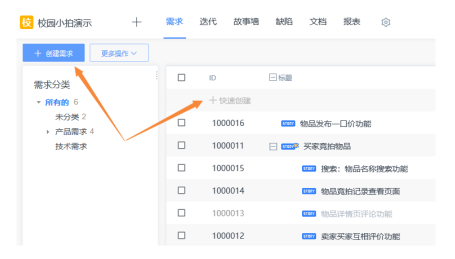
- (1) 创建团队项目需求
- (2) 修改完善的需求内容
- (3) 需求的分配与流转
- (4) 分级分类管理项目需求

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。

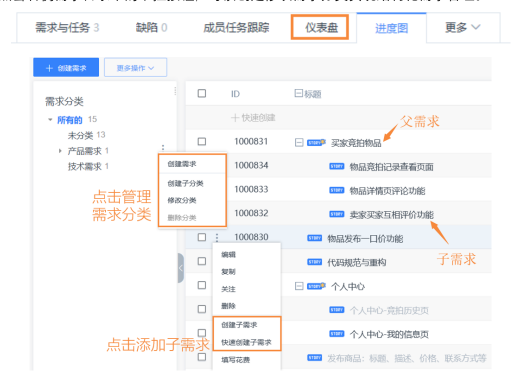


3.3.需求的分配与流转

- 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;

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。