

# MEIZU ISSUES PRD 0.1

---

## 修订页

版本	修订内容	修订人
0.1	初版	李楠

目录

- 概述
  - 介绍
  - 目标
  - 整体流程
  - 风险
  - 对手和分析
  - 名词
- 用户需求
  - 功能
  - 功能详细
- 性能
  - 服务器读写
  - 界面响应
  - 其他
- 测试
- 运营
- 国际化
- 附录

## 概述

### 介绍

简洁，易用的 issues 系统。

### 目标

比 readmine 更简洁。  
不仅仅面对开发者，而且面向全体员工。  
手机上的可访问性。

### 整体流程

和 backlog/github/minigroup 无异，不重复。

### 风险

开发周期过长。维护成本。

### 对手和分析

redmine  
↓  
过于复杂，界面反人性

backlog  
↓  
复杂，操作不友好

github, lightroom, minigroup  
↓  
闭源，无法内网部署

### 名词

# 需求

## 功能

- 功能 1：project 创建
- 功能 2：issues 创建和跟踪
- 功能 3：wiki
- 功能 4：files
- 功能 5：通知系统

## 功能详细

### 功能 1：project 创建

和主流 issue 相同，不重复。

### 功能 2：issues 创建和跟踪

和主流 issue 相同，不重复。

### 功能 3：wiki

支持 markdown。

其他和主流 issue 相同，不重复。

### 功能 4：files

和主流 issue 相同，不重复。

### 功能 5：通知系统

界面



使用场景

登录课题系统时。收到通知的 email 时。

### 功能描述

汇集改用户所“参与”课题的所有“动态”。

汇集用户“参与”项目的 wiki 和 files 的更新。

“参与”：创建课题。回复课题。watch 课题。

“动态”：新回复。课题状态的变更。

(逻辑和 backlog 相同)

### 处理流程

#### email 通知：

收到通知的 email



点击 email 内的登录课题系统



调转到相应的课题的回复



该通知被标记为已读

#### 网站通知：

进入课题系统



通知图表显示最新通知数量



点击通知图标显示新通知的内容



点击通知详细调转到相应的课题（或 wiki/files）



该通知被标记为已读

### 其他

## 性能

服务器读写

界面响应

其他

批处理

定时处理

延时处理  
高频操作

测试



运营

API 升级的维护

## 国际化

字符编码:

日期/时间/货币格式

多语言界面

## 附录