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 issuse 相同,不重复。

功能 2: issuses 创建和跟踪

和主流 issuse 相同,不重复。

功能 3: wiki

支持 markdown。

其他和主流 issuse 相同,不重复。

功能 4: files

和主流 issuse 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