Atitit 项目管理jira 禅道

目录

[1. 1](#_Toc3161)

[1.1. Jira的历史和定位 澳大利亚公司 安全 confluence也是其产品 云平台 1](#_Toc32607)

[1.2. 禅道 不安全 1](#_Toc18026)

# Issue

Jira是从Issue入手，所有事项都通过设置不同的issue逻辑，得以形成闭环，这就是他的核心逻辑，因此，Jira针对issue驱动的项目管理非常有效，基于多年来的插件积累，可以展现非常强大的交互、统计视图，纯粹项目管理使用Jira的确是个不错选择，缺点是各种issue大体相当的逻辑的确不太容易被国人接受。

禅道核心逻辑还是Scrum，只是包含在非常内里，不再口口声声强调（优秀的软件一定有其理论指导思想），本质上是通过需求（Feature）生命周期为其核心逻辑。对于互联网产品开发而言，的确是非常好的作业管理系统。

总结上面的说法，Jira是贯穿业务核心线索的是“项目－Issue”，而禅道贯穿业务核心线索的是“产品－需求（Feature）”

## **Jira的历史和定位 澳大利亚公司 安全 confluence也是其产品 云平台**

**免费版10个人**

现在可以来看看Jira的历史的，Jira曾经好的缺陷管理系统之一，Jira的忠实用户中有很多是软件测试领域的管理者，另外，缺陷分析图表是所有开发管理者感兴趣的，通常这些报表都是测试管理人员提供给更高级管理者的。看Jira官网首页产品宣传文字“

JIRA is the project tracker for teams planning, building and launching great products.Thousands of teams choose JIRA to capture and organize issues, work through action items, and stay up-to-date with team activity. ”

从这段话，尤其是后半断，仔细看下，Jira的核心诉求还是围绕issue展开的，以issue驱动管理、分工、以及团队协作，进而实现项目的规划、建设，终完成产品开发。

Jira的这个产品定位表达的非常清晰，这个系统的竞争力一定是从Issue展开，在软件工程中，issue这个词汇可以表达问题、缺陷、错误、功能、任务，甚至一个小项目，就这方面来说，从系统解决问题的方法看，issue本身几乎是无差异的。这的确是海外很多项目管理系统的一大特点（参考redmine的特性），但是issue在常用的预警中，主要指的还是缺陷（国内习惯称bug）

也就是说，Jire是在issue管理的思路下逐渐完善项目管理，而不是一开始从项目管理工具强化缺陷管理功能，他的切入点是issue。

## 禅道 不安全

Google

# 使用 Google Workspace 管理项目的十大妙招

****想在单位或学校充分利用 Google 应用？****[请点此注册以免费试用 Google Workspace](https://gsuite.google.com/signup/basic/welcome?utm_source=gsuite-learning-center&utm_medium=et&utm_campaign=FY20-Q1-global-learning_center-green_box-all_other_articles&utm_content=signup" \t "https://support.google.com/a/users/answer/_blank)



灰色长条

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 跟踪、更新和协同处理项目任务" " 在 ****Google 表格****中创建动态项目计划和甘特图，用于管理您的项目、任务和截止日期。来自世界各地的团队成员都可以直接在电子表格中更新自己的进度，因此电子表格将始终保持最新状态 |

使用 Google 表格创建动态项目计划

1. 设置项目计划

下一页: 2. 与您的团队协作

" "

" "

首先，创建项目计划，并添加您希望从团队成员处获取的所有信息。

在这一部分中，您将学习如何：

1.1 创建项目电子表格

1.2 插入任务说明

1.3 在单元格中创建列表

1.4 设置进度跟踪器

1.5 添加通知

### 安全存储和共享数字资产" "

将您的项目文档、图片和其他文件存储在****云端硬盘****或共享云端硬盘中，并与您的团队共享。云端硬盘的共享功能和访问权限控制功能可让您轻松安全地展开协作。您所做的任何更改都会同步到云端，以供所有人查看最新内容。