

# Jira&Confluence 升级项目

## 验收报告

验收单位：流程与数字化转型  
中心

验收时间：2022-07-01

## 一、项目总体情况说明

1、随着 jira&confluence 在实业的使用人数及业务场景的推广，激活用户由 2000 人左右，增加突破到 6000 人以上，而且还在快速增长。系统原先 Server 单机版，存在性能瓶颈，高峰并发用户突破 600+，出现访问缓慢，卡顿，无法访问的情况。系统渗透测试存在安全漏洞。经过分析评估，提升服务器的性能及升级软件版本，能有效缓解问题；

2、Jira 的原生功能，无法满足业务需求，通过购买官方插件，完善 JIRA 业务场景及功能，提升业务价值快速实现；如：workflowWise 可以实现工作流的审批，配置审批人和审批节点等功能。如：Jeditor 强大的 Jira 富文本编辑器，增加了导入 HTML 电子邮件、粘贴丰富内容、创建模板和预填充字段功能。

3、针对 Jira 系统的二次开发，实现 Jira 与更多业务系统的对接集成，完成业务数据的流转和交换；如 与 IFS 对接的机芯平台和产品型号，在 Jira 上实现基于 IFS 端的机芯平台和产品型号的关联同步；

## 二、项目功能点完成情况

序号	功能模块	功能描述	完成情况
1	Jira&confluence 应用及数据库服务器升级	服务器硬件升级	已完成
2	Jira&confluence 软件升级	软件系统升级和插件升级	已完成
3	新增官方插件	新增插件部署（JEditor、Dynamic Forms for Jira、Multi-Level Cascading Select、STAGIL Assets - Advanced Links、Bob Swift	已完成

		Atlassian Add-ons - Clone Plus for Jira、Better Excel Exporter for Jira、 WorkflowWise)	
4	Jira 二次开发 - - 软工- Domain/Component 的批量 修改业务需求	批量业务数据修改	已完成
5	Jira 二次开发 - - 软工和鸿鹄- IFS-主线 3 研发费用核算, “Product master data” 插 件, 实现项目管理中鸿鹄实验 室用产品型号选择器、软件工 程中心用机芯平台选择器。	插件实现 Jira 选择器功能	已完成
6	Jira 二次开发 - - 软工- EST Task 创建子任务的时候, 无法 从父级任务传递任务的概要信 息。	Behaviour 脚本优化	已完成
7	Jira 二次开发 - - 软工- REG/Refuse 线上管理, 包括 原因分类、解决方案等。	新增工作流验证脚本实现	已完成
8	Jira 二次开发 - - 软工- HOMO Defect 增加	在 HOMO Defect 的备注部分 增加 “HOMO Defect Should	已完成

	Comment 需要使用英文的提示。	Use English Characters" 提示	
9	Jira 二次开发 - - 软工-检索需求的时候, 需要 R&D Confirm 支持 Changed。	status 支持 changed, 可以指定时间段查询是否有变动, R&D Confirm 不支持。在 JQL 的搜索框内需要根据指定 change 的时间搜索 R&D Confirm 字段的变更。	已完成
10	Jira 二次开发 - - 软工-创建 MTK defect 时, 只要选择了项目, 在 "MTK 配置信息" 页面, MTK 字段的基线和分支信息自动导入, 不需要手动输入。	新增 Behaviour 脚本实现	已完成

### 三、项目完成及时性

计划开始日期	实际开始日期	计划上线日期	实际上线日期
2022.01.15	2022.01.15	2022.06.21	2022.06.21
是否存在计划有效的计划变更 (如有, 说明情况; 如无, 写无)		因现有内部人力无法实现 Jira 二次开发业务需求, 需要外部供应商人员支持, 涉及外采;	

### 四、上线后试运行情况说明

- 1、已完成系统服务器硬件升级，提高系统性能，提升系统稳定性。
- 2、已完成软件版本升级，修复系统漏洞，提升系统安全性，防止信息外泄，保障企业数字化资产安全。
- 3、已部署新增常用插件，完善系统功能，提升业务价值快速实现；
- 4、已完成业务对 Jira 系统二次开发需求，实现 Jira 与更多业务系统的对接集成，有效提高业务数据的流转和交换；

## 五、交付物完成情况

合同中约定交付物交付情况如下：

序号	交付物名称	是否通过	交付日期/计划交付日期
1	格创云服务器租赁结算单	通过	2021.12.23
2	漏洞修复情况清单	通过	2022.01.20
3	Jira 插件采购正式许可	通过	2022.01.12
4	Jira 二次开发，脚本/插件/部署说明交付	通过	2022.06.21
交付物未交付原因说明（如未按时交付的，需填写计划交付日期）：			

## 六、遗留问题

序号	问题描述	解决方案及时间
1		

--	--	--

## 七、验收结论

## 八、验收签字

项目名称	Jira&Confluence 升级项目		
会签	(可附 OA 审批电子签截图)		
TCL-业务项目经理	 戴柳华 仅验收软工提出的需求  赵晓丽	TCL-IT 项目经理	 万维宏
合作方项目经理	无		