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	服务器硬件升级	已完成
	库服务器升级	3000 H 00117190	
2	Jira&confluence 软件升级	软件系统升级和插件升级	已完成
3		新增插件部署(JEditor、	
		Dynamic Forms for Jira、	
	新增官方插件	Multi-Level Cascading	已完成
		Select、STAGIL Assets -	
		Advanced Links、Bob Swift	



	T		1
		Atlassian Add-ons - Clone	
		Plus for Jira、Better Excel	
		Exporter for Jira、	
		WorkflowWise)	
	Jira 二次开发 软工-		
4	Domain/Component 的批量	批量业务数据修改	已完成
	修改业务需求		
	Jira 二次开发 软工和鸿鹄-		
	 IFS-主线 3 研发费用核算,		已完成
_	"Product master data"插		
5	件,实现项目管理中鸿鹄实验	插件实现 Jira 选择器功能 	
	室用产品型号选择器、软件工		
	程中心用机芯平台选择器。		
	Jira 二次开发 软工- EST		已完成
	Task 创建子任务的时候,无法	Dolonia. v 0+0++ /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /- /-	
6	从父级任务传递任务的概要信	Behaviour 脚本优化	
	息。		
	Jira 二次开发 软工-		
7	REG/Refuse 线上管理,包括	 新增工作流验证脚本实现 	已完成
	原因分类、解决方案等。		
0	Jira 二次开发 软工-	在 HOMO Defect 的备注部分	
8	HOMO Defect 增加	增加 "HOMO Defect Should	已完成

	Comment 需要使用英文的提	Use English Characters"提示	
	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	已完成
		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。	
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		因现有内部人力无法实现 Jira 二次开发业务需	
有,说明情况;如无,写无)		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	·圣/十	2022.06.21
	署说明交付	通过 	
交付物未交付原因说明(<i>如未按时交</i>			
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	新柳华 仅验收软工提出的需求 赵 引起所	TCL-IT 项目经理	万维克。
合作方项目经理	无		