

文件编号：ITSS-07-02-01

版 本：V1.0

万洲奇智（青岛）信息科技有限公司

2025年运维研发规划

编制人： 田 力 编制时间： 2025.01.08

审核人： 陈姝羽 编制时间： 2025.01.08

批准人： 郭万洲 审批时间： 2025.01.08

修订记录

日期	版本	变更说明	编写人	审核人	批准人
2025.01.08	V1.0	新建文档	田 力	陈姝羽	郭万洲

目录

万洲奇智（青岛）信息科技有限公司	1
2025年运维研发规划	1
1. 目的	4
2. 原则	4
3. 运维工具研发计划	4
3.1. 研发内容	4
3.2. 研发进度	4
3.3. 研发资源支撑	5
3.3.1. 人员支撑	5
3.3.2. 硬件支撑	5
4. 运维手册研发计划	6
5. 研发经费计划	6
6. 新技术展望	6

1. 目的

为按需定制的专有服务工具能够明显提高服务效果、保障服务质量，特制定此制度。

2. 原则

在满足自定义需求的同时，尽可能地保持与官方版本的一致性，以便未来能无缝享受官方更新和维护。

3. 运维工具研发计划

3.1. 研发内容

禅道项目管理系统升级，主要包括以下内容：测试用例导入、测试用例转BUG、批量导入BUG、导出字段可设置、导出字段可设置、开发BUG面板查看。

3.2. 研发进度

总体研发进度如表3-1所示。

表3-1 禅道项目管理系统升级进度

序号	任务阶段	任务内容	计划时间
1.	项目规划	1. 项目相关人员沟通，进行相关技术调研及预演； 2. 编写项目规划	2025年1月
2.	需求分析	1. 调研用户需求及相关行业产品，形成优化需求说明	2025年1月
3.	项目筹划、设计	1. 组建小组； 2. 完成系统设计方案编制； 3. 规划评审，评审通过后进行立项；	2025年2月
4.	开发、测试	1. 完善新建用例功能，支持导入测试用例，用例支持选择用例类型	2025年3月
5.		2. 完善执行用例功能，可将用例转为BUG	2025年4月
6.		3. 完善提交BUG模块，可批量导入BUG,同时支持导出BUG	2025年5月
7.		4. BUG导出功能支持导出字段人工选择，	2025年6月
8.		5. BUG报告面板查看	2025年7月
9.	上线试运行	6. 测试完成后，首先在运维部试运行	2025年8月

10.	BUG修复功能完善	7. 修复使用过程中发现的BUG	2025年9月
11.	回归测试正式上线	8. BUG修复并验证后正式上线	2025年10月

3.3. 研发资源支撑

3.3.1. 人员支撑

研发小组由公司研发中心经理牵头，组织工程师进行研发，同时运维技术支持工程师配合。本系统研发团队各岗位人员职责及投入规划如表3-2所示。

表3-2 禅道项目管理系统升级人员支持

编号	职位名称	职责描述	投入规划
1.	研发部经理	负责研发团队发展；人员储备管理；计划预算投入；整体绩效考核；制定部门发展计划；	1人
2.	研发工程师	负责落实技术研发计划；设计方案编写，根据设计方案进行产品研发，帮助寻找和优化解决方案、产品	3人
3.	需求工程师	相关工作的配合，配合方案的调研和方案的实施。	2人
4.	测试工程师	负责工具的测试工作，以及测试报告。	1人
5.	人数合计		7人

3.3.2. 硬件支撑

禅道项目管理系统升级需要一定的硬件支持，目前计划用一台数据库服务器、一台应用服务器、3台开发用计算机，如表3-3所示

表3-3 禅道项目管理系统升级硬件支持

编号	设备用途	设备类型	数量	推荐型号	备注
1	数据库服务器	物理主机	1	IBM X3650	新购
2	应用服务器	物理主机	1	联想启天M4360	新购
3	开发用计算机	物理主机	3	ThinkPad X240S	已有

4. 运维手册研发计划

基于运维现状，经与运维部沟通，需要研发手册计划，如表4-1所示。

表4- 1 研发手册计划表

编号	手册名称	计划时间
1.	VPN连接部署手册	2025年5月
2.	Docker部署cas	2025年6月
3.	Docker部署Redis	2025年6月

5. 研发经费计划

本年度预计投入到禅道项目管理系统升级项目中经费为27万元，具体分布如表5-1所示

表5- 1 研发手册计划表

编号	投入项目	投入费用
1.	人员研发经费	21万
2.	硬件设备经费	4万
3.	手册研发经费	2万

6. 新技术展望

Spring AI与Java23的结合，标志着企业级Java应用开发正式步入智能化新时代。Spring AI通过其统一的抽象层，极大地简化了将OpenAI、Azure或本地模型等AI能力安全、高效地集成到Spring生态中的过程，让开发者能像使用数据库或消息服务一样自然地调用AI功能。而Java 23将继续以其现代、高性能的特性为这一愿景提供坚实基础，其在高并发、低延迟垃圾回收（如ZGC）和原生镜像（借助GraalVM）方面的持续进化，将直接赋能AI应用，使其在处理大量实时推理请求和向量计算时表现更为出色。两者协同，将共同推动Java成为构建下一代高性能、可观测、易维护的生产级AI应用的首选平台。

在技术浪潮迅猛发展的当下，持续与深度学习已不再是个人选择，而是研发部保持核心竞争力的战略基石。我们倡导一种“学以致用、用以促学”的团队文化，鼓励每位成员不仅深耕自身技术领域，更要积极拥抱像AI集成、云原生、开发效能等前沿趋势。部门将通过组织技术分享、代码评审、专题攻关和外部新知引入

等形式，系统化地构建知识体系与实战能力，旨在将学习成果直接转化为更高的工作自动化水平、更优雅的系统架构设计以及更快速的产品交付能力，最终共同推动团队技术实力与创新效率的全面提升。