|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **里程碑评审记录** | | | | | | | | | | | | | |
| 项目描述 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 东软颐养中心 | | | 项目组名称 | 第04组 | 实训经理 | 王悦 | 项目负责人 | | | 刘子硕 | |
| 版本号 | | V1.0 | 评审日期 | 6月7日 | 评审日期 | 2025年06月07日 | | | | | | | |
| 里程碑名称 | |  | | | 参加人员 | 刘子硕，朱子安，刘恩铭，魏溪语，李骏基，李梦雅 | | | | | | | |
| 评审中问题记录 | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 问题描述 | | | | 计划解决措施 | | | | | 完成期限（天） | 责任人 | | |
| 1 | 功能模块设计多，系统设计未完全实现 | | | | 扩展系统设计，补全对应功能 | | | | | 2天 | 刘恩铭 | | |
| 2 | 部分功能界限模糊，模块耦合度较高 | | | | 重新设计功能模块，降低耦合性 | | | | | 2天 | 李骏基 | | |
| 3 | 健康监测模块直接依赖数据库模块，导致数据库切换时需大规模修改代码 | | | | 引入接口，使用调用方法降低依赖性 | | | | | 3天 | 李梦雅 | | |
| 4 |  | | | |  | | | | |  |  | | |
| 5 |  | | | |  | | | | |  |  | | |
|  |  | | | |  | | | | |  |  | | |
| 其它意见 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 建议由技术负责人每周组织结构评审会，检查接口设计规范性，确保符合解耦原则。 2. 项目实现过程中一定要注重数据安全性问题 | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |  |
| 评审结论 | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | ☑ | 评审通过 | | | | | | | | | | |  |  |
|  | □ | 评审通过，跟踪问题直至关闭 | | | | | | | | | | |  |  |
|  | □ | 评审不通过，修改问题后再次评审 | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | 再次评审时间： | | | | | | | | | | |  |  |