**迭代评估报告**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　评估日期：5.14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 16 | 项目名称 | 代码管理平台Code Cube |
| 迭代名称 | 技术原型迭代 | 实际起止日期 | 3.28-5.14 |
| 任务达成情况：（完成的任务、实现的功能、进度、质量等）  1、前端界面的搭建：完成登录页面、功能界面、仓库界面、论坛目录、论坛详情、私信目录、私信详情和个人信息界面。  2、后端搭建：完成全部控制器、业务逻辑、数据传输的功能。  3、数据库搭建：完成数据存储的全部逻辑，能够在mysql存储相关数据。  4、大模型微调：通过微调大模型实现前端路由指令、仓库管理指令的实现。 | | | |
| 评审/测试的结果：（执行了哪些评审和测试？评审和测试的结果如何？）  在开发人员个人提交合并请求之前，先进行单元测试，确保代码功能可以正常运行。合并后在整体代码进行测试，确保合并之后不会产生新的漏洞  1、页面跳转测试：测试了页面之间的跳转逻辑，可以正常跳转。  2、前后端数据交互测试：检查了前后端传输数据的格式，并且测试对异常的处理。可以正常传输。  3、数据库存储测试：检查数据库的列表和存储，和预定数据视图一致。  4、指令执行测试：语言模型可以正确根据自然语言指令，完成控制指令的返回。 | | | |
| 问题、变更和返工：（遇到的问题、发生的变更、是否需要返工等）  无 | | | |
| 经验和教训：  1、版本控制方面我们做的较好，采取模块化开发方式，分工明确，不同成员的模块互不重叠，没有出现版本冲突的情况。  2、编程规范方面做的较好，包括变量命名，接口定义比较一致。  3、统一的前端设计，保持了画风一致，组件定义可复用性较高。 | | | |