|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 张佳瑶 |
| 时间 | 2020年07月08日 |
| 今日进展 | 1. 开组会：讨论总结当前的项目进度，整理了前端和后端的接口，列出了后端尚未完成的接口，将尚未完成的接口分配到小组成员。 2. 根据前端需要的关系图谱可视化的需求，编写python程序，修改JSON数据格式，准备好了前端需要的数据。后期可能会将这部分迁移到主项目Java中。 3. 编写python程序，统计了爬虫爬取的全部电影内容中电影类型、电影国家两者信息，给前端提供了出现次数最多的十个电影国家和所有的电影类别的信息。 4. 编码完成了根据资讯ID在Elastic Search数据库中查找资讯信息的后端接口。 5. 和应承峻同学讨论，编码完成了猜你喜欢推荐后端接口。猜你喜欢的后端逻辑是近期访问历史记录、访问过相同电影的人的访问记录、该电影同类型的电影三者信息综合得出九部电影名称，推荐给用户。 |
| 反思总结 | 小组成员分工明确，借助项目管理工具 cornerstone进行wiki分享，任务派分，抓紧进度，配合密切，借助gitlab进行开发合作。项目进行到一半的时间，一切都井然有序，有条不紊。 |
| 明日计划 | 1. 和前端对接关系图谱可视化：考虑到网页渲染的效率和压力，将图谱的大小裁剪，可以适当提供数据，提供关联度高的数据。 2. 讨论、完成热搜榜、影评相关功能的后端接口实现。 3. 进行搜索引擎参数调优。 |

**2020《项目实训》课程日报**