|  |  |
| --- | --- |
| 姓名 | 张佳瑶 |
| 时间 | 2020年07月09日 |
| 今日进展 | 1. 编码完成电影垂直搜索引擎后端中的资讯筛选接口，可以对资讯按照发布的年份进行筛选。主要问题在于数据库中的时间的单位和后端时间的时差上，需要进行一定调整。 2. 针对电影筛选查询出现空指针的错误，对电影垂直搜索引擎后端相应的接口进行调试，发现问题在于电影时长没有判空。加上判断是否为空指针，解决了这个bug。 3. 针对首页查询出现资讯url字段缺失的错误，检查代码，发现在资讯返回给前端的数据结构中缺少了url字段，加上这个字段，修复了这个错误。 4. 统计了电影类型和电影国家最长字符串的长度，方便前端调整样式以适配长字符串。 5. 调整数据库，针对猜你喜欢的功能需要记录用户历史访问记录，针对搜索指数需要记录电影近期的搜索指数，我将两个数据库中的表合到同一个数据库中，并且修改后端Spring项目的配置。 6. 编码完成了获取电影搜索指数的后端接口。发现主要问题是由于数据库中的字段命名中带了\_，在Java bean注入的时候没有成功注入。于是修改数据库中的表的命名方式，统一使用小驼峰命名法。 7. 把前端的CICD配好了，前端已经上线了第一个版本的NotOnlyFilm电影垂直搜索引擎。 |
| 明日计划 | 小组效率很高，开发工作基本快完成了，需要启动项目测试工作。在明天的组会上，先讨论一下测试的分工。测试完后，可以针对出现的缺陷进行修复。如果还有时间，再在挑战极限上进行拓展。 |

**2020《项目实训》课程日报**