

项目启动文档

一、团队名称

SPY开源情报分析系统

二、团队成员及分工

姓名	学号	分工
袁晨	211830015	仓库建设，前端初始化；前端（首页 详情页）
王柏霏	211870213	前端（添加、删除、修改）
尹天禹	211870196	前后端接口文档，后端接口实现
杜周纬	211840275	爬虫，后端初始化
张瑞林	211840188	前端（登录，搜索，筛选）
赵培炎	211294023	爬虫数据导入，后端接口实现

三、沟通计划

腾讯会议或线下交流<https://meeting.tencent.com/dm/hpXmpCvPPLmY>

确定上一阶段的任务完成情况，检查项目状态。

明确上一阶段项目中存在的bug，明确责任人

指定下一阶段的任务规划，分配任务，约定开会时间

四、版本控制规则

- 项目开发过程中的所有代码和文档产出物必须上传到gitlab上
- 本地配置文件可以不用上交
- 每次提交提供必要的说明信息
- 没有通过编译和自测的代码不必提交
- 提交代码后需在工作群中声明版本更改

五、项目目标

本项目旨在自动化收集特定领域的开源情报数据，分析和建模所收集开源情报数据，展示关键情报分析结果，从而构建一个开源情报分析系统。

六、项目初步计划

本项目将以新闻数据作为情报源，首先需要编写爬虫自 化爬取某新闻网站上的新闻内容，然后对爬取到的新 闻进行实时分类处理，将新闻的各项字段及分类结果保 存到数据库中，同时以此为数据源对新闻数据展开分析， 包括但不限于当日的新闻数量，每周的新闻数量，当日每个类别的新闻数量，每个类别的新闻相比昨日的变化 量等，最终将数据结果可视化地展示在web界面上，web界面上的内容需随着时间的变化实时更新。

本项目计划均来自《软件工程与计算三·团队创建与软件过程要求》与《开源情报分析系统》