**实习生工作月报**

**姓名：\_\_尤浩文\_\_\_ 时间：\_2023\_年\_10\_月**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **支撑项目及负责人** | **工作内容** | **备注** |
|
| **第一周**  **（10月2日-10月8日）** | 李昕璐 | 国庆假期，未参与工作 | 0天 |
| **第二周**  **（10月9日-10月15日）** | 李昕璐 | 1. 10.9 大模型调研会议汇报，腾讯会议 2. 10.10 大模型研讨及企业关系研讨，微信确定研究重点为企业关系 3. 10.11 企业关联信息构建调研 4. 10.12企业特关联信息构建数据处理流程调研 5. 10.13 交付《企业关联信息挖掘》技术调研报告给李老师 | 5天 |
| **第三周**  **（10月16日-10月22日）** | 李昕璐 | 1. 10月16日获得专利样本，编写数据处理脚本 2. 10 月17日编写代码和文档，neo4j数据库在windows上的部署方案 3. 10月18日向李老师交付《工业企业知识图谱构建步骤》和《工业企业知识图谱构建方案》详细实验记录和代码 4. 10月19日调研使用python调用文档解析库的方法，实现python读取xlsx文档 5. 10月20日调研文本分类算法，调研tf-idf算法 | 5天 |
| **第四周**  **（10月23日-**  **10月31日）** | 李昕璐 | 1. 10月23日，编写代码，列级别数据导入部分，实现了列级别的三元组抽取。 2. 10月24日，根据李老师意见，优化编写代码，三元组抽取，交付tf-idf和lda算法的代码。 3. 10月25日，根据李老师需要网上整理政策文档，找了9个政策文件pdf发给李老师 4. 10月26日 编写代码，三元组抽取列提升，添加关系 5. 10月27日收集知识图谱构建技术方案，制作和交付《知识图谱构建》ppt一份给李老师 6. 10月30日 准备汇报ppt，lda算法优化。 7. 10月31日 向李老师汇报ppt，汇报后改进算法，分词后加入中文停用词 | 7天 |
| **本月工作天数** | 17天 | | |

**填表说明：**

1. 本表由实习生自行填写，聘用部门审核，每月初随实习生劳务费上报人事专员。
2. 实习生工作内容尽量详细填写。