# 知识驱动 第6周周报

2018-2019-2 学期， 2019/4/1 – 2019/4/7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
| 指导讨论记录： | 2019-4-8 13:00- 13:20 刘小明  1.代码看研究，要多实践。  2.和学姐学长多交流  3.加快进度 | |
| 上周工作总结 | 团队工作总结： | |
| 1、深入学习pytorch  2、学习chabot聊天机器人的实现代码，运用到自己的项目中 | |
| 团队成员工作总结： | |
| 赵向阳 | 1、深入学习pytorch的框架结构。  2、详细阅读项目中的框架结构。 |
| 陈金新 | 1、深入学习pytorch  2、学习chabot聊天机器人的实现代码，运用到自己的项目中 |
| 上周存在问题 | 团队共性问题: | |
| 对项目的框架结构的组成理解不够全面 | |
| 团队成员问题： | |
| 赵向阳 |  |
| 陈金新 |  |
| 下周工作计划 | 团队总体计划 | |
| 1.学习bert的理论知识，配置Bert环境，应用Bert as service 对数据进行处理。  2.完成项目计划书 | |
| 成员个人计划 | |
| 赵向阳 | 1.学习bert的理论知识，配置Bert环境，应用Bert as service 对数据进行处理。  2.完成项目计划书 |
| 陈金新 | 1.学习bert的理论知识，配置Bert环境，应用Bert as service 对数据进行处理。  2.完成项目计划书 |