2016年4月8日需求评审记录

# 基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 流式实时分布式计算框架Spark的研究与应用 |
| **项目组成员** | 于思民、阳艳红、王铖成、武一杰 |
| **项目简介** | Spark需求分析复评审 |
| **评审时间** | 2016/4/8 晚上18：00-21：00 |
| **评审地点** | A209 |
| **评审对象** | 需求规格说明书 |
| **评审方式** | 会议审查 |
| **评审员** | 刘超 教授  任健 教师  全体选课同学 |
| **记录员** | 阳艳红 |

# 评审意见

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审具体内容 | 评审意见 | 处理意见 | 小组意见 |
| 1 | 需求分析复评审PPT | 应该站在用户角度来分析需求，而不是讲系统的功能 | 个人对于需求和功能的理解各有不同  我们尽量从需求方面讲解，避免因逆向工程造成的非逆向思维 |  |
| 2 | 术语和专业词汇 | 引入的一些RDD相关的描述，却没有在文档中标注和解释 | 在文档中出现的概念需要说明，术语需要统一 | 采纳 |
| 3 | 改进与对比要突出 | 要有与MapReduce的对比与改进才能体现出Spark的优势，突出项目的意义 | 需求是Mapreduce的不能做到的事情，因而需要某个解决方案来解决，因此产生的对于Spark需求。 | 采纳 |
| 4 |  | 如果只定位一个子系统，那么子系统需求，高层需求等需要建立追踪关系 | 在之后的文档中注意这一点 | 采纳 |