CI-Bot需求说明书

1. 满足LiveQA的参赛需求
   1. 需要了解LiveQA比赛的输入输出要求（卢嵩）
2. 验证算法的效能
   1. 激励算法（周子硕），推荐算法（张绍钧），BM-25改进（杨金健），检索改进（卢嵩）
   2. 如何评估？——部署代码，使用统计数据进行算法效果的评估 （蒋松儒）
   3. 老的系统中存在的问题，新系统的需求（梁旭磊）
      1. 没有多线程，新系统需要满足并发需求
      2. 容易崩溃，debug！（可能是性能问题
      3. 没有完善的前端框架，解决方法见5
      4. Wordvec需求系统性能较高，加载较慢（可能是性能问题
3. 卢嵩负责需求说明书的最终整合，蒋松儒负责概要设计说明书的最终整合
   1. 概要设计使用UML
   2. 各组员可以提交自然语言的需求说明，讨论后由卢嵩整合成统一规范的需求说明书
4. 项目开发时间的规划
   1. 使用甘特图进行规划（卢嵩与蒋松儒讨论）
5. 系统前端的搭建
   1. 拟采用微信和网页同时存在的方式
   2. 明确如何进行公众平台申请（卢嵩）
   3. 搭建项目自身的网页前端（蒋松儒）
6. 升级为实际系统的成本评估
   1. 稳定性，性能问题
7. 需求说明和概要设计完成时间