第一次需求初审意见记录

1. 基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
	Redis(REmote Dictionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能
 项目简介	Key-Value 内存数据库, 支持丰富数据类型,支持持久化、网络同步等,并
	提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby,
	scala, erlang等)的 API
评审时间	2015.3.25 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《Redis 用例和需求规格说明》
评审方式	会议审查
	刘超 教授
评审员	任健 教师
	全体选课同学

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《Redis 用例和需求规格	依照什么凭	通过查找参考资料和前人	
	说明》	据怎么划分	解析初步划分模块	
		模块?		
2	《Redis 用例和需求规格	为什么不研	Redis 的核心部分还是在	不接受
	说明》	究 Redis 多机	单机功能,并且分布式只	
		即分布式功	是单机方面的简单拓展,	
		能	目前研究分布式的工作量	
			过于庞大,时间不允许做	
			这方面的工作也不是必	
			须。	
3	《Redis 用例和需求规格	产品更新或	不一定要更新代码, 保底	不接受
	说明》	者创新改动	是多拓展相关的应用	
		部分如何更		
		改?		
4	《Redis 用例和需求规格	怎么做需求	有些模块是基础性模块每	
	说明》	分析并建立	个人都要进行阅读分析,	
		关联	有些部分可以将功能分割	

			分配给每个人来做,通过 读代码而逆向推断用户需 求	
5	《Redis 用例和需求规格 说明》	怎么体现高效,高速这个 特性	高效特性体现在各个模块中,可以研究执行时间上限来分析高效特性,除功能特性之外,考虑 1-2 非功能特性如实时性、异构、分布式等要求	接受

第二次需求初审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
	Redis(REmote DIctionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能
 项目简介	Key-Value 内存数据库, 支持丰富数据类型,支持持久化、网络同步等,并
	提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby,
	scala, erlang等)的 API
评审时间	2015.4.1 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《Redis 用例和需求规格说明》
评审方式	会议审查
	刘超 教授
评审员	任健 教师
	全体选课同学

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《Redis 用例和需求规格	Actor 的选择	通过具体分析 Redis 找出	接受
	说明》	不够恰当	Redis 的使用者作为	
2	《Redis 用例和需求规格	典型应用场	通过仔细分析典型应用场	接受
	说明》	景中 Redis 在	景,找出其与 Redis 功能需	
		功能需求里	求进行对应,作为后续工	
		怎么对应?	作	

3	《Redis 用例和需求规格	非功能需求	通过分析非功能需求写出	接受
	说明》	用例没有写	非功能需求用例	

第三次需求初审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
	Redis(REmote Dictionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能
 项目简介	Key-Value 内存数据库, 支持丰富数据类型,支持持久化、网络同步等,并
	提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby,
	scala, erlang等)的 API
评审时间	2015.4.8 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《Redis 用例和需求规格说明》
评审方式	会议审查
	刘超 教授
评审员	任健 教师
	全体选课同学

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《Redis 用例和需求规格	某个用例图	经检查的确是使用错误,	接受
	说明》	中用 extend,	目前已经改正为 include	
		关系使用不	关系	
		够恰当		
2	《Redis 用例和需求规格	不止一个用	actor 的使用确实不够恰	接受
	说明》	例图的 actor	当,经过仔细分析代码和	
		是某模块,然	文档,已经做出 actor 的修	
		后存在模块	改	
		请求模块的		
		现象		
3	《Redis 用例和需求规格	鲁棒性和健	经过分析鲁棒性和健壮性	不接受
	说明》	壮性的区别,	的区别,这里还是依然坚	
		在这里是否	持使用鲁棒性	
		可以使用健		
		壮性		

4	《Redis 用例和需求规格	发现用例规	经过分析代码和文档,这	接受
	说明》	格中的	里已经将未完整的	
		precondition	precondition 补充完整	
		为空,不恰当		

第四次评审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊
	Redis(REmote Dictionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能
 项目简介	Key-Value 内存数据库, 支持丰富数据类型,支持持久化、网络同步等,并
	提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby,
	scala, erlang等)的 API
评审时间	2015.4.22 晚上 18: 00-21: 00
评审地点	F223
评审对象	《实验 6~8》
评审方式	会议审查
	刘超 教授
评审员	任健 教师
	全体选课同学

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《实验 6~8》	有没有具体 的规定推进 质量的度量,	目前没有,接下来会根据 实验的效率方面做出相应 统计,给出一些质量方面	接受
		用什么标准 度量质量特 性?	的具体量化统计	
2	《实验 6~8》	配置管理上面如何使用?	按照规定时间要求将资料相关文档上传至 github,接下来会将源码上传。	接受
3	《实验 6~8》	有没有进行 额外的付出, 修复的花费,	风险分析的概念只在 pp 中提出,会继续在文档中 补充体现	接受

|--|

第五次评审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis			
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊			
	Redis(REmote Dictionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能			
 项目简介	Key-Value 内存数据库, 支持丰富数据类型,支持持久化、网络同步等,并			
	提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby,			
	scala, erlang等)的 API			
评审时间	2015.4.29 晚上 18: 00-21: 00			
评审地点	F223			
评审对象	《软件测试需求规格说明书》			
评审方式	会议审查			
	刘超 教授			
评审员	任健 教师			
	全体选课同学			

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《软件测试需求规格说明	是否做一些	暂时没有接下来的工作会	接受
	书》	特色的测	做	
		试?		
2	《软件测试需求规格说明	Tester 为什么	这个问题目前已经注意到	接受
	书》	是 None	了也知道如何写 Tester	
3	《软件测试需求规格说明	并发数的选	可以控制并发数的变化来	解释
	书》	择理由?	测试系统性能的变化	
4	《软件测试需求规格说明	根据目前来	通过观察资料此时的并发	接受
	书》	看并发数并	数还未达到极限, 因此还	
		没有对性能	需要再做实验找到影响性	
		产生大的影	能的并发数拐点	
		响?是否证		
		明该因素对		
		性能无影响		

5	《软件测试需求规格说明	测试的抖动	坐标的选择是直接选取数	解释
	书》	的原因在	值那部分,不是从0开始,	
		哪?	因此显着有抖动实际抖动	
			的影响特别小	

第六次评审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis			
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊			
	Redis(REmote Dictionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能			
 项目简介	Key-Value 内存数据库, 支持丰富数据类型,支持持久化、网络同步等,并			
	提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby,			
	scala, erlang等)的 API			
评审时间	2015.5.6 晚上 18: 00-21: 00			
评审地点	F223			
评审对象	《软件测试需求规格说明书》			
评审方式	会议审查			
	刘超 教授			
评审员	任健 教师			
	全体选课同学			

2.评审意见

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《软件测试需求规格说明	规格说明书	现在已经将名称改为《软	接受
	书》	的名称最好	件测试需求规格说明书》	
		统一		
2	《软件测试需求规格说明	功能的覆盖	仔细阅读书上的功能点的	接受
	书》	率 在文档中	定义,然后再算覆盖率,	
		没有看见	只做一个功能点的测试覆	
			盖也可以	

第七次评审意见记录

1.基本信息

项目名称	Redis		
项目组成员	陈志伟、林璐、王志鹏、王珊珊		
	Redis(REmote Dictionary Server) 是一个开源的使用 C 语言编写的高性能		
 项目简介	Key-Value 内存数据库, 支持丰富数据类型,支持持久化、网络同步等,并		
	提供多种语言(C, C#, java, javascript, perl, php, python, ruby,		
	scala, erlang等)的API		
评审时间	2015.5.20 晚上 18: 00-21: 00		
评审地点	F223		
评审对象	《软件测试分析报告》		
评审方式	会议审查		
	刘超 教授		
评审员	任健 教师		
	全体选课同学		

序号	评审对象	评审意见	处理建议	小组意见
1	《软件测试分析报告》	测试用例是	了解科学化系统化完整全	接受
		将软件科学	面的本意是什么? 科学化	
		化的组织归	比较大,以后这种词尽量	
		纳,怎样理解	精准的使用。	
		科学化??		
		即文字部分		
		应该仔细推		
		敲		
2	《软件测试分析报告》	有的地方将	测试用例当做了一个活动	接受
		测试用例当	或者方法,但是测试用例	
		作一个活动	其实是一个产品或者制品	
		和方法了,这	可以改为测试用例的方	
		种用法不对。	法。	
3	《软件测试分析报告》	异常测试的	会根据目前情况做出词汇	接受
		地方不够完	调整	
		整,因此在写		
		词的时候要		
		注意精准性。		