评审意见反馈

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 问题位置 | 问题描述 | 报告人 | 处理人 | 意见反馈 |
| 1 | 1.4参考资料  （第3页） | 1.4部分的参考资料格式应换成参考文献的标准格式，例如GB/T 7714-2005标准 | A-张崇智 | 赵正阳 | 接受 |
| 2 | 2.3  （第5页） | 文中“(8) …发送到调度器，并获取下一个请求。”标点错误，应改成“(8) …发送到调度器，并获取下一个请求；” | A-秦浩桐 | 赵正阳 | 接受 |
| 3 | 3.2功能需求/3.2.1 Scrapy框架  （第10页） | 图3.2以及后面的RUCM图，并没有在正文中被引用，应对文档中出现的图表都有正文介绍 | A-张崇智 | 赵正阳 | 待议 |
| 4 | 3.2功能需求/3.2.1 Scrapy框架  （第10页） | 图3.2以及后面的RUCM图，缺少异常处理过程分析（Specific Alternative Flow） | A-张崇智 | 赵正阳 | 接受 |
| 5 | 4.2  （第47页） | 支持软件没有完整列出软件的具体版本 | A-黄涵 | 赵正阳 | 接受 |
| 6 | 1.3 | 术语缩略语定义不全 | I-张雨濛 | 赵正阳 | 接受 |
| 7 | 3.2 | 用例图中的参与者需要进行说明 | I-胡俊涛 | 赵正阳 | 接受 |
| 8 | 3.2中有次要参与者的用例 | 次要参与者属于系统外部，应当在用例图中表现出来（画出次要参与者、用例要连两头）。例如3.2.1.1从语义上理解Spider、引擎等都属于系统内部，不应为次要参与者 | I-胡俊涛 | 赵正阳 | 接受 |
| 9 | 3.2部分用例 | 一些用例存在flow粒度过粗的情况，系统内部的动作例如CURD过程被省略。例如3.2.1.4通过日志API打印日志信息，调用API之后系统内部的动作是怎么样（例如根据时间从日志文件中筛选并读取再返回给调用者等） | I-胡俊涛 | 赵正阳 | 接受 |
| 10 | 3.2.1.2、3.2.1.3、3.2.1.5 | include指的是一个用例的执行过程必然包含另一个用例。如果没有理解错的话，3.2.1.2的意思是解析页面可使用CSS selector、XPath或regex，不构成include关系 | I-胡俊涛 | 赵正阳 | 接受 |
| 11 | 3.2.1.3 | 主要参与者——项目管道并不在图中，应该是开发者？ | I-胡俊涛 | 赵正阳 | 接受 |
| 12 | 3.3.1  3.3.3  3.6 | 3.3.1 “可以用scrapy crawl来启动Scrapy，也可以使用API在脚本中启动Scrapy。”  “提供交互式shell终端，为测试CSS及XPath表达式，编写和调试爬虫提供了极大的方便。提供数据导出功能，提供对多格式(JSON, CSV, XML)、多存储后端（FTP、S3、本地文件系统）的支持。”  “允许自定义配置、组合运用、自动化处理”  3.3.3 (1)(2)(3)(4)(5)  3.6 “设置最大重试次数”  将功能性需求划分进非功能性需求 | I-刘子渊 | 赵正阳 | 解释 |
| 13 | 3.4 | 该部分定义了系统接口，不应为非功能性需求 | I-刘子渊 | 赵正阳 | 解释 |
| 14 | 4.1.2  4.1.3  4.2  4.3.2 | 由于用户、管理员不能直接感知软件细节，该部分不应为运行环境需求 | I-刘子渊 | 赵正阳 | 解释 |