E组需求规格说明书问题清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 基于Chatterbot框架的微信聊天机器人 | | | | | |
| 评审对象 | | 需求规格说明书 | | | 版本号 | 1.0 | |
| 提交日期 | | 2020.4.8 | | | 编制人 | 麦梓健 | |
| 评审日期 | | 2020.4.7 | | | 评审方式 | 组间互评审 | |
| 序号 | 问题位置 | | 问题描述 | 问题类别 | 报告人 | 严重性 | 处理意见 |
| 1 | 3.1.1 | | 第1条维护人员对模型更新的定义和范围指代不清，算法模型、底层框架、存储模型？ | 9.易理解性 | F\_麦梓健 | 一般 | 接受  已修改 |
| 2 | 3.1.1 | | 第3条表述有歧义，是“选择性的去掉”与“人为添加规则”并行，还是“不恰当的规则”与“人为添加规则”并行 | 9.易理解性 | F\_麦梓健 | 轻微 | 接受  已修改 |
| 3 | 3.1.1 | | 第4条维护人员对数据的更新和维护应当已经包含了迁移存储 | 10.合理性（重复） | F\_麦梓健 | 轻微 | 不接受  理由：数据的更新与迁移是两个概念 |
| 4 | 3.1.2 | | 第5条中，对话质量评估业务需求的对应功能需求没有建模 | 12.可跟踪性 | F\_麦梓健 | 中等 | 接受  删去 |
| 5 | 3.4 | | 简述中，从三个方面“定量”的分析非功能需求。然而从下文和实际来看，应当仅仅是“定性”的分析了/ | 9.易理解性（用词不当） | F\_麦梓健 | 轻微 | 接受  删去定量 |
| 6 | 3.4.2 | | 异常处理策略应当已经包括了对异常输入的策略 | 10.合理性（重复） | F\_麦梓健 | 轻微 | 接受 |
| 7 | 5 | | 系统设计给出了系统类图，应当给出系统的框架图而不是类图，而且类图给的太细致，还是横向的。 | 9.易理解性 | F\_麦梓健 | 一般 | 不接受  在系统的设计方面，类图的设计更为全面 |
| 8 | 1.3 | | Python与python写法全文不统一 | 3 | F\_洪治凑 | 轻微 | 接受  已修改 |
| 9 | 1.3 | | 后文出现的一些英文简写在此处没有说明，比如XML、URL、Bladed | 3 | F\_洪治凑 | 轻微 | 接受  已修改 |
| 10 | 全文 | | 缺少改进方向 | 1 | F\_洪治凑 | 一般 | 接受  已添加 |
| 11 | 3.1 | | 业务需求与功能需求的对应顺序关系 | 2 | F\_洪治凑 | 轻微 | 接受  已更改 |
| 12 | 3.4 | | 非功能需求略少，建议加上可移植性等 | 4 | F\_洪治凑 | 一般 | 不接受  本系统作为后端为微信用户提供服务，对可移植性需求较低 |
| 13 | 1.3 | | 术语Tensor的说明太过简略 | 准确性 | F\_王伟民 | 轻微 | 接受  已删除 |
| 14 | 1.3 | | 术语编号漏掉SQLite | 规范性 | F\_王伟民 | 轻微 | 接受  已添加 |
| 15 | 3.3 | | 英文与中文之间是否使用空格分割不统一 | 规范性 | F\_王伟民 | 轻微 | 接受  已更改 |
| 16 | 3.5 | | Chatterbot是基于Python的库，为什么输出为Jar？ | 易理解性 | F\_王伟民 | 一般 | 接受  已更改 |
| 17 | 4.2 | | 操作系统OS X不属于Linux平台 | 准确性 | F\_王伟民 | 轻微 | 接受  已更改 |