C组需求规格说明书问题清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 基于Flask的深度学习自动化部署系统 | | | | | |
| 评审对象 | | C\_Flask\_4.2\_软件需求规格说明书\_ver2.0.4 | | | 版本号 | 2.0.4 | |
| 提交日期 | | 2020年4月3日 | | | 编制人 | 王云杰 | |
| 评审日期 | | 2020年4月7日 | | | 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 | 封面 | | 文档日期应为4月4日 | 规范性 | 郭维泽 | 弱 |  |
| 2 | 2.1和3.1 | | 图标题的格式未统一 | 规范性 | 郭维泽 | 中 |  |
| 3 | 2.1和3.1 | | 图的编号混乱（两个图1） | 规范性 | 王元玮 | 中 |  |
| 4 | 2.4 | | 没有系统依赖的假设吗？比如服务器稳定性之类的 | 完整性 | 郭维泽 | 中 |  |
| 5 | 3.1 | | 用例描述中缩进格式不统一 | 规范性 | 郭维泽 | 中 |  |
| 6 | 3.1 | | 用例描述中请统一单词，例如Flask不要写成flask、URL不要写成url，3.1.13中flask拼写错误 | 一致性 | 王元玮 | 中 |  |
| 7 | 3.1 | | 用例图中用例之间的关系应该是include | 规范性 | 郭维泽 | 高 |  |
| 8 | 3.1 | | 用例图的actor缺少名称 | 规范性 | 郭维泽 | 中 |  |
| 9 | 3.1.2和3.1.3 | | 文字介绍中“登陆”和“登录”不统一，应统一为“登录” | 一致性 | 王元玮 | 弱 |  |
| 10 | 3.1.8 | | 3.处理 中的序号格式应与上面一致，使用“1）” | 规范性 | 王元玮 | 弱 |  |
| 11 | 3.1.8 | | 在编号列表的文字最后使用分号的情况下，最后一项不应该是分号。或者全部取消分号 | 规范性 | 王元玮 | 弱 |  |
| 12 | 3.3.2 | | 接口描述的格式有些乱，可以考虑换成表格等形式 | 易理解性 | 郭维泽 | 弱 |  |
| 13 | 4.3 | | 需要详细介绍Kubernetes和Docker对可扩展性和容灾性的作用 | 完整性 | 王元玮 | 高 |  |
| 14 | 4.3 | | 软件约束应该标注软件的版本信息 | 准确性 | 王元玮 | 高 |  |