G组需求规格说明书问题清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 基于Flask框架的艺术创作平台 | | | | | |
| 评审对象 | | 需求规格说明书 | | | 版本号 | 1.0 | |
| 提交日期 | |  | | | 编制人 | 王云杰 | |
| 评审日期 | |  | | | 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 | 1.1 | | 存在错别字，应为“包括参与该项目”而不是“包括参与开项目” | 规范性 | 王云杰 | 轻微 |  |
| 2 | 1.3 | | 在Flask-SQLAlchemy术语介绍中SQLAlemy大小写不统一 | 规范性 | 王云杰 | 轻微 |  |
| 3 | 3.1.1 | | PhotoShop应与后文的Adobe Illustrator保持一致，写做Adobe Photoshop | 规范性 | 王云杰 | 轻微 |  |
| 4 | 3.1.1 | | “算法模块主要负责实现……算法的效果”描述不清，应去掉“的效果” | 准确性 | 王云杰 | 轻微 |  |
| 5 | 3.1.2 | | 在分用户介绍功能需求时并未介绍上传，评论，回复等功能哪些用户拥有。 | 准确性 | 王云杰 | 一般 |  |
| 6 | 3.1.2 | | 介绍管理员功能时太过于笼统，没有详细说明如何管理照片以及用户，比如管理员可以对用户的哪部分信息进行修改。 | 准确性 | 王云杰 | 一般 |  |
| 7 | 3.1.3 | | 第7部分第二句略显口语化，可去掉“这样” | 规范性 | 王云杰 | 轻微 |  |
| 8 | 3.2.1 | | 用例图中有的用例的include带箭头有的没有，未达到完全统一。 | 规范性 | 王云杰 | 一般 |  |
| 9 | 3.2.3 | | 若干个用例与登录用例是拓展关系略显不妥，登录就是个将账号登录的动作，不应该与登录之后的动作形成拓展关系 | 规范性 | 王云杰 | 一般 |  |
| 10 | 3.2.3 | | 用例图中同样是extend关系，采用的箭头不相同，采用include关系时有的有箭头，有的无箭头，未统一。 | 规范性 | 王云杰 | 一般 |  |
| 11 | 3.2.3 | | 管理员的管理用户用例不够具体，可以增加一些具体的用例，比如“修改用户名字”等。 | 准确性 | 王云杰 | 轻微 |  |
| 12 | 3.3.9，3.3.12，3.3.15，3.3.16 | | RUCM中Postcondition C不用大写 | 规范性 | 王云杰 | 轻微 |  |
| 13 | 3.1.2 | | “我们组需求分析的用户……”中“我们组”较为口语化，且用户应当是需求分析的对象。建议改为“需求分析的对象包含三类用户……”或改为“本系统的用户……” | 规范性 | 李书缘 | 轻微 |  |
| 14 | 3.1.2 | | 错别字：“对于管理员来说，它可以……”中“它”应为“他”。 | 规范性 | 李书缘 | 轻微 |  |
| 15 | 3.1.3 | | 4.可访问性中，语句“要求本网站能以语义化的HTML标签编写的网页可以，这样可以使……”不通顺，可能是多了“可以”两字。 | 规范性 | 李书缘 | 轻微 |  |
| 16 | 3.2.1  3.2.4 | | 后端系统与算法模块交互用例中不恰当。  首先，算法模块actor在总体用例图中没有出现。其次，后端系统与算法模块都是本项目系统的一部分，二者的交互是系统设计而非系统功能。因此后端系统和算法模块的交互过程不适合作为一个用例。 | 规范性 | 李书缘 | 一般 |  |
| 17 | 3.2.1  3.2.3  3.3.7 | | 用户“修改作品”的用例，根据RUCM的描述是注册用户可以给作品添加标签然后发布作品进行分享，并没有对作品本身进行修改。所以用例名称改为“发布作品”更为合适。 | 准确性 | 李书缘 | 轻微 |  |