软件问题清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | Dex2jar | | | | |
| 评审对象 | | 需求规格说明书 | | 版本号 | V1.0 | |
| 提交日期 | | 2017/3/30 | | 编制人 | 蒋波 | |
| 评审日期 | | 2017/3/29 | | 评审方式 | 组间互评 | |
| 序号 | 问题位置 | | 问题描述 | 报告人 | 严重性 | 处理意见 |
| 1 | /实验1:软件需求分析/需求规格说明书v1.0.docx | | 文档字体不正确，非标准字体 | B组胡明昊 | 初等 | 完成后统一修改字体 |
| 2 | /实验1:软件需求分析/需求规格说明书v1.0.docx | | 图3.1 用例图中，例如“操作完毕”并不是一个用例，用例是一种用户想要完成的业务过程。操作完毕并不是其中之一，“打开命令行”可能也不是，还需斟酌。 | B组胡明昊 | 中等 | 重新斟酌用例 |
| 3 | /实验1:软件需求分析/需求规格说明书v1.0.docx | | RUCM中后置条件非常重要，表示了一个用例完成后系统处于的状态，但是很多RUCM的后置条件为NONE，很难表达系统在用例中做了什么事情。另外需要处理异常流，例如在.apk改为.zip可能发生命名冲突的情况，那么系统会做什么处理，这是应该在异常流中去描述的。 | B组胡明昊 | 高等 | 完整描述用例RUCM |
| 4 | /实验1:软件需求分析/需求规格说明书v1.0.docx | | 用例模型中的用例图：操作完毕不应该算一个动作吧！或者说不应该算一个功能 | B组穆鹏飞 | 初等 | 建议修改 |
| 5 | /实验1:软件需求分析/需求规格说明书v1.0.docx | | RUCM没有后置事件流、前置事件流、RUCM不全 | B组穆鹏飞 | 中等 | 建议修改 |
| 6 | /实验1:软件需求分析/需求规格说明书v1.0.docx | | 文档内容有些少 | B组穆鹏飞 | 中等 | 建议补充完整 |
| 7 | /实验1:软件需求分析/需求规格说明书v1.0.docx | | 没有从中看到具体的研究进展成果，应该加以展示 | B组刘晔 | 中等 | 丰富展示内容 |
| 8 | /实验1:软件需求分析/需求规格说明书v1.0.docx | | 文档似乎没有完成 | B组汪晓燕 | 中等 | 尽快完成 |
| 9 | 3.1用例模型 | | 缺少对图片适当的文字表述 | C组武丁泽宇 |  | 建添加改 |
| 10 | 3.1 用例模型 | | 关系模型逻辑过少，也许可以对多个用例进行归纳，再通过扩展、泛化进行引申 | C组胡勇 |  | 提供建议，仅供参考 |
| 11 | 3 功能性需求 | | 作为读者，部分图片仅凭名称，不清楚具体含义，能否添加一些细化的文字描述 | C组胡勇 |  | 描述细化 |
| 12 | 3.6 运行命令行 | | 图片内容无法看清 | C组胡勇 |  | 建议修改 |
| 13 | 排版 | | 1）有的标题号后面是空格、有的没有，有的是通过系统生成的标题、有的是手动生成的标题，建议统一规格  2）建议图片居中排放 | C组胡勇 |  | 建议修改 |
| 14 | 1.2 软件需求分析理论 | | 对于软件需求分析的解释出错 | C组郭炜锋 |  | 建议修改 |
| 15 | 2.2 运行环境 | | 希望每条运行需求中添加说明，比如操作系统：windows等 | C组郭炜锋 |  | 建议添加 |
| 16 | 4.3 鲁棒性 | | 按照该文档，如果无鲁棒性，应该标明，否则，需要简要解释 | C组郭炜锋 |  | 建议添加或修改 |