测试互评审意见

# 基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | Nginx测试与开发 |
| 项目组成员 | 黄新越、杨云、李晓聪、余锋伟 |
| 项目简介 | 分析Nginx模块与功能，编写测试用例并测试性能参数，编写图形化监控界面 |
| 评审地点 | - |
| 评审时间 | 2016.5.14 - 2016.5.15 |
| 评审对象 | 《测试需求规格说明书V1》 |
| 评审方式 | 同行审查 |
| 评审员 | D组、E组同学 |

# 评审意见

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审对象 | 评审人员 | 评审意见 | 小组意见 |
| 1 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 编写目的章节，Nginx项目的测试技术人员，Nginx项目的技术人员存在重叠 | 接受 |
| 2 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 参考文献中没有《需求规格说明书》 | 接受 |
| 3 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 错别字，非功能测试及肺功能测试点分析 | 接受 |
| 4 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 可靠性测试中，7\*24小时标准是否有依据或可行性？ | 接受 |
| 5 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 可靠性测试中，并发数标准没有给出具体的数值要求 | 接受 |
| 6 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 可靠性测试中，系统响应标准没有给出具体的数值要求 | 接受 |
| 7 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 没有给出具体的测试用例 | 接受 |
| 8 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 标题与前面标号之间有的没有空格，有的有空格，不统一 | 接受 |
| 9 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 测试策略中，安装测试没有给出具体测试过程，需要细化 | 接受 |
| 10 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 标题设置的稍微有些零碎，只有一个分支的小标题看起来太突兀了，尽量避免 | 接受 |
| 11 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 可以添加一节把文档里面的专业术语归纳统一一下 | 接受 |
| 12 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 测试工具一栏，“本测试工具主要说明”这句话语法上稍有问题 | 接受 |
| 13 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 2.2.4.3小节标题错误，应该是Siege | 接受 |
| 14 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 功能测试部分，各测试的方法与方案描述过于简单 | 接受 |
| 15 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 控制目录长度，第4级标题不需要出现在目录里，争取让正文重开一页开始 | 接受 |
| 16 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 2.2.1单元测试-是要测试需求规格说明书中的所有功能 | 接受 |
| 17 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 2.2.2集成测试-最后一句话不通顺 | 不接受 |
| 18 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 2.2.3确认测试-最后一句话不通顺 | 不接受 |
| 19 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 2.2.4.1webbench-第二段倒数第三句，便准静态页面是什么？还是是错别字？ | 接受 |
| 20 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 标题号和标题名之间没有空格，挨得太近，看起来有点别扭 | 接受 |
| 21 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 4.非功能测试及肺功能测试点分析，，，错别字 | 接受 |
| 22 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 格式问题：1.3 参考文献，没有进行编号，如1,2，3.... | 接受 |
| 23 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 2.1目标-语句 "保证已发现问题已解决"，感觉有点不通顺。 | 接受 |
| 24 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 2.2.4 测试工具-“本测试工具主要说明”，是否掉了“一节”2字？即：本测试工具一节主要说明。。。。。 | 接受 |
| 25 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 2.2.4.1webbench-标点符号是英文，而不是中文。 | 接受 |
| 26 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 好像没有看到具体的测试用例，比如3.3.5邮件服务 怎么测试？ | 接受 |
| 27 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 3.2.1.1测试方案-“进行结果对比是否符合预期结果。”，语句不通。 | 接受 |
| 28 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 3.2.1 搭建动态网页测试-“我们认为该功能测试点能够完全的测试出Nginx在该方面所具有的所有功能”，是否 太绝对化了？ | 接受 |
| 29 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 4.1 扩平台-“由于现实中机器的限制，我们将在Linux下进行实验和验证。” 和 " 2.4 测试策略1)安装测试：确定Nginx在各种操作系统（linux，windows，MacOS）中都能够被正常编译，安装。",有些不太对应，请问：你们组是否还在，Mac os 或者 windows平台，进行编译，安装？ | 接受 |
| 30 | 测试需求规格说明书V1 | E组同学 | 3.2.2 配置测试-“包括其对配置文件错误的提示和鲁棒性。” ，“其” 是指什么？ | 接受 |

# 借鉴意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审对象 | 评审人员 | 借鉴意见 |
| 1 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 过程分析中提到编写测试用例时约定了具体规则 |
| 2 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 测试目标明确 |
| 3 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 测试手段比较详细，尤其是测试工具部分，都有逐条讲解 |
| 4 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 功能测试与非功能测试都有较详细描述 |
| 5 | 测试需求规格说明书V1 | D组同学 | 测试计划步骤完整，有目标、手段、工具以及最后判断测试通过的准则 |