SprintX测试简报模板

XX部

# 简介

*项目中的每个Sprint有既定的项目目标，Sprint测试报告反映在中测试工作的进展情况以及该时间段内开发过程的质量情况。包含测试版本发布后测试人员的接受结果与原因、存在的问题描述与分析。*

# SprintX期间测试版本接受情况

*总计发布版本数量*

*版本接受情况以及拒绝原因表述。*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *模块名称1* | *模块名称2* | *模块名称3* | *模块名称4* |
| *版本号1* |  |  |  |  |
| *版本号2* |  |  |  |  |
| *版本号3* |  |  |  |  |
| *版本号4* |  |  |  |  |

# 测试执行分析

## 测试工作整体情况

*本SprintX主要工作：*

*中新增测试需求XX个，新增测试用例XX个，测试用例对新增需求覆盖率达到XX%，测试用例主要类型为：功能性测试用例。*

*测试执行（执行用例数：其中通过、不通过数量）*

*验证测试（验证bug数量，通过、不通过数量）*

## 本SprintX新增问题列表与分析（发现日期为）

*Bug按照模块的分布图：*

*X轴：模块、Y轴：优先级；*

*分析由于引入新功能对系统质量的影响；*

*Bug按照引入阶段分布图：*

*X轴：引入阶段、Y轴：发现阶段；*

*根据bug引入阶断与发现阶段的对比，分析各项质量检测活动的有效性对系统质量的影响；*

*Bug按照bug类型分布图；*

*X轴；引入原因、Y轴：bug类型；*

*根据bug引入原因，给出缓解建议；*

*Bug龄期图：根据bug生命周期，分析开发人员解决bug的质量；*

*Bug趋势图：根据bug趋势图，综合考虑版本发布时的新特性，分析系统质量和稳定性；*

## Bug按照状态分布图（所有bug）

*X轴：bug状态、Y轴：bug严重级别*

*由不同bug状态队测试与开发活动的配合程度、测试工作效率等进行分析。*

## 本SprintX新增Rejected状态分析

*从QC中导出本周新增的Rejected状态的bug列表（含：bugID、标题、模块、严重级别、提交人、指派给、详细描述、拒绝原因描述）；*

## 本SprintX新增Delay状态分析

*从QC中导出本周新增的Delay状态的bug列表，说明其原因（含：bugID、标题、模块、严重级别、提交人、指派给、详细描述、延迟原因描述）；*

# 项目功能进度结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Sprint1遗留* | *计划内功能点* | *是否提供了测试* | *测试结果* | *备注* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *Sprint2* | *计划内功能点* | *是否提供了测试* | *测试结果* | *备注* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 建议与其他

*针对存在问题或其他的建议。*