**软件测试计划**



项目名称：表白墙网站开发

专业班级： 软件工程1903

小组成员：吴联想、王义博、郑航舰

指导教师： 杨枨老师

二零二一年十一月十一日

说明

1.《软件测试计划》STP)描述对计算机软件配置项CSCI,系统或子系统进行合格性测试的计划安排。内容包括进行测试的环境,测试工作的标识及测试工作的时间安排等。

2．通常每个项目只有一个STP,使得需方能够对合格性测试计划的充分性作出评估。

**版本记录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 修订日期 | 版本/状态 | 修订人 | 备注 |
| 01 | 2021.11.11 | 0.1 | 郑航舰 | 初稿 |
| 02 |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

**目录**

软件测试计划

目录

1.引言

1.1标识

1.2系统概述

1.3文档概述

1.4与其他计划的关系

1.5基线

2引用文件

3 软件测试环境

3.x(测试现场名称)

3.x.1软件项

3.x.2 硬件及固件项

3.x.3 其他材料

3.x.4 所有权种类、需方权利与许可证

3.x.5 安装、测试与控制

3.x.6 参与组织

3.x.7 人员

3.x.8 定向计划

3.x.9 要执行的测试

4 计划

4.1总体设计

4.1.1测试级

4.1.2 测试类别

4.1.3 一般测试条件

4.1.4 测试过程

4.1.5 数据记录归约和分析

4.2 计划执行的测试

4.2.x （被测试项）

4.2.x.y （测试的项目唯一标识符）

4.3 测试用例

5 测试进度表

6 需求的可追踪性

7.评价

7.1评价准则

7.2数据处理

7.3结论

8注解

附录

1 引言

1.1标识

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  [ ] 草稿  [ ] 正式发布  [√] 正在修改 | 文件标识： | SE2021-G11-软件测试说明 |
| 当前版本： | 0.1 |
| 作者： | 吴联想、王义博、郑航舰 |
| 完成日期： | 2021-11-11 |

1.2系统概述

1.3文档概述

1.4与其他计划的关系

1.5基线

2引用文件

3 软件测试环境

3.x(测试现场名称)

3.x.1软件项

3.x.2 硬件及固件项

3.x.3 其他材料

3.x.4 所有权种类、需方权利与许可证

3.x.5 安装、测试与控制

3.x.6 参与组织

3.x.7 人员

3.x.8 定向计划

3.x.9 要执行的测试

4 计划

4.1总体设计

4.1.1测试级

4.1.2 测试类别

4.1.3 一般测试条件

4.1.4 测试过程

4.1.5 数据记录归约和分析

4.2 计划执行的测试

4.2.x （被测试项）

4.2.x.y （测试的项目唯一标识符）

4.3 测试用例

5 测试进度表

6 需求的可追踪性

7.评价

7.1评价准则

7.2数据处理

7.3结论

8注解

附录