场景测试报告

软件质量保障与测试课程 Lab8 课程作业(第9组)

Tian, Jiahe* Hu, Xiaoxiao[†] Huang, Jiani[‡] Liu, Jiaxing[§] Shi, Ruixin[¶] Wu, Chenning[∥] Zhang, Cenyuan** Zhang, Yihan^{††} Wang, Chen^{‡‡}

2020年5月31日

^{*}Equal Contribution, Fudan University, 17307130313 (tianjh17@fudan.edu.cn)

[†]Equal Contribution, Fudan University, 17302010077 (xxhu17@fudan.edu.cn)

[‡]Equal Contribution, Fudan University, 17302010063 (huangjn17@fudan.edu.cn)

 $[\]$ Equal Contribution, Fudan University, 17302010049 (jiaxingliu17@fudan.edu.cn)

 $[\]P Equal \ Contribution, \ Fudan \ University, 17302010065 \ (rxshi17@fudan.edu.cn)$

 $[\]label{thm:contribution} \verb|^{\parallel} Equal \ Contribution, \ Fudan \ University, \ 17302010066 \ (cnwu17@fudan.edu.cn)$

^{**}Equal Contribution, Fudan University, 17302010068 (cenyuanzhang17@fudan.edu.cn)

^{††}Equal Contribution, Fudan University, 17302010076 (zhangyihan17@fudan.edu.cn)

 $^{^{\}ddagger\ddagger}$ Equal Contribution, Fudan University, 16307110064 (wangc16@fudan.edu.cn)

场景测试报告

软件质量保障与测试课程 Lab8 课程作业

摘要

本次作业为软件质量保障与测试课程的 Lab7 课程作业,需要我们以小组为单位完成对出题系统的静态检查。本文档分为五小节。第一小节介绍了本小组进行 Sonar 检查的结果情况;第二小节介绍了本小组利用 p3c 工具进行检查的检查结果情况;第三小节介绍了本小组利用 Jslint 工具进行静态检查的检查结果情况;第四小节介绍了本小组对上述不同检查工具之间的异同点、优缺点分析的情况;第五小节介绍了本小组对本次静态检查的测试总结。

关键词

系统与软件工程; 系统与软件质量要求和评价; 测试文档

目	录	3
	目录	
摘要		2
关键词		2
1	测试计划	4
2	测试范围制定	4
3	测试结果整理	4
4	bug 等级评估	4
5	总结陈词	4

5

参考文献

1 测试计划 4

- 1 测试计划
- 2 测试范围制定
- 3 测试结果整理
- 4 bug 等级评估
 - 5 总结陈词

5 总结陈词 5

参考文献

International Organization for Standardization. 2014. Systems and Software Engineering — Systems and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Guide to SQuaRE. International Organization for Standardization. Vol. 2014. https://www.iso.org/standard/64764.html.

中国国家标准化管理委员会. 2016. *GB/T 25000.51-2016*《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (*SQuaRE*) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (*RUSP*)的质量要求和测试细则》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (*SQuaRE*). Vol. 51. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.

- ———. 2017a. GB/T 25000.12-2017《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 12 部分:数据质量模型》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 12. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.
- ———. 2017b. GB/T 25000.24-2017 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 24 部分:数据质量测量》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 24. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.
- ——. 2018. GB/T 25000.40-201 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 40 部分:评价过程》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 40. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.
- ——. 2019. GB/T 25000.23-2019《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 23 部分: 系统与软件产品质量测量》. 系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE). Vol. 23. 中国国家标准化管理委员会. http://openstd.samr.gov.cn.