

范彩敏

基本信息

电话: 15919255470 邮箱: 864609387@qq.com
性别: 女 年龄: 28
学历: 本科 院校: 西安财经大学 (2016 年 7 月毕业)
专业: 信息与计算科学 工作年限: 4.8 年
婚姻状态: 未婚



职业技能

- 熟悉软件开发及测试流程, 熟练测试用例设计、测试执行和缺陷跟踪的方法和技巧
- 能独立编写测试方案、测试用例和总结测试报告相关文档, 熟悉缺陷管理工具 Readmine/Rational Team Concert (RTC)
- 熟悉 python/C/C++ 语言, 熟悉 python+selenium 的 UI 自动化测试
- 了解 postman+newman+jenkins 接口自动化、soapui 接口测试
- 熟悉 linux 系统擅长其命令的使用, 熟悉 mysql 数据库, 擅长使用 SQL 语句
- 能使用 postman/soapui 进行接口测试, 了解 webservice 服务的 wsdl 文件、HTML、CSS 基础
- 能使用 jmeter 进行性能测试, 了解 Loadrunner 性能测试工具
- 会使用 fiddler/git/Jenkins /SVN/Navicat/PLSQLDev/eclipse/FinalShell (linux 远程管理工具) /FileZilla (FTP 客户端软件) 等工具
- 取得四级英语证书

工作经历

2019 年 9 月至今 珠海远光软件股份有限公司 | 软件测试工程师

2019 年 9 月-至今 天鹊 (集成平台)

项目描述:

天鹊由集成应用门户、集成运行和集成开发三大块架构而成, 集成应用门户以运行管理、集成运维、服务治理和配置管理为核心, 给用户提供了可视化的、智能化、标准化的企业级数据集成平台, 让数据更加直观简洁, 提示数据的集成运营体验。

责任描述:

- 1、独自一人负责此项目测试, 已完成此项目 3 个大版本的功能测试, 用 weblogic+Oracle/mysql 更新部署测试环境协助验收测试;
- 2、根据产品需求说明书制定双周迭代测试计划、编写测试用例并会议评审用例;
- 3、执行测试用例使用缺陷管理工具提交缺陷, 准确、详细的描述 bug, 并协助开发定位问题, 并对问题修订进行验证, 把关双周迭代内容质量达到交付验收标准并顺利交付验收通过;
- 4、跟踪 bug 修复情况, 及时与产品经理、项目经理和开发成员沟通并推动问题得以解决;
- 5、编写更新操作手册, 培训产品功能, 编写自动化测试用例协助开展自动化测试已经后期版本发布验收的安全测试工作;
- 6、用 soapui、postman 工具做 webservice、http 接口测试, jmeter 做简单的性能测试;
- 7、编写并输出测试报告, 发版使用后的功能跟进。

2016 年 9 月 2019 年 8 月 长园珠海达明科技有限公司 | 软件测试工程师

2019 年 2 月—2019 年 7 月 WMS（智能仓储管理系统）

项目描述:

WMS 系统是一款专业化的智能仓库管理系统，全面覆盖从到货、收货、质检、入库、上架、盘点、移库、出库为止的仓库作业流程，支持多仓库、多货品、多条码、多批次、多库位类型的仓库精细化管理。

责任描述:

- 1、 根据产品需求说明书制定测试计划、编写测试方案和测试用例
- 2、 执行测试用例使用缺陷管理工具提交缺陷
- 3、 准确、详细的描述 bug，并协助开发工程师定位问题，并对问题修订进行验证；
- 4、 跟踪 bug 修复情况及时组织 bug 评审会议
- 5、 与产品经理，项目经理和开发成员积极沟通推动问题的及时解决。
- 6、 对测试过程中发现的软件问题进行分析总结
- 7、 编写输出测试报告

2018 年 7 月—2019 年 1 月 IAS566（点胶机）

项目描述:

IAS566 点胶机项目是一款可以根据用户需求和产品特性，绘制相符合的点胶路线再通过相机进行 mark 定位后自动进行点胶的仪器，此项目软硬件相结合，精确高速的实现零手工全流水线的生产模式。

责任描述:

- 1、协助项目负责人进行项目测试
- 2、用例编写和执行
- 3、测试各个模块在 read mine 上提交 bug，并跟踪 bug 修复状态
- 4、及时向项目负责人汇报测试及 bug 情况

2017 年 11 月—2018 年 6 月 BTCS（AGV 智能小车）

项目描述:

该项目装备有电磁或光学等自动感应导引装置，能够沿规定的导引路径行驶且创建执行不同的任务，具有安全保护以及各种移栽功能的运输车。

责任描述:

- 1、协助项目负责人进行项目测试
- 2、用例编写和执行
- 3、测试各个模块在 readmine 上提交 bug，并跟踪 bug 修复状态
- 4、及时向项目负责人汇报测试及 bug 情况
- 5、使用 MQTT 工具进行通信测试

...

自我评价:

热爱测试工作，喜欢钻研学习新技术，精力充沛对工作富有激情！