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 wsd1 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 (liux 远程管理工具) /FileZlla (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+0racle/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载功能的运输车。

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!