

个人简历

基本资料

姓 名：尹雪超

籍 贯：河北·邯郸

电 话：15903109800

邮 箱：yxc2515@163.com

工作经验：4 年多

求职意向

期望职位：测试工程师

到岗时间：1 周内

专业技能

- 精通软件测试流程，可独立负责一个业务线的测试工作；
- 精通黑盒测试用例设计方法，可以使用建模工具 xmind、visio 梳理业务需求；
- 熟练使用测试用例管理工具：SVN、禅道，bug 管理工具：禅道、Jira；
- 了解 Python + Requests + Unittest 接口自动化测试；
- 熟练掌握 Mysql 数据库，可使用 Navicat 对数据库进行增删改查操作；
- 熟练使用 Charles/Fiddler 抓包工具，辅助测试并协助研发对缺陷进行定位；
- 熟悉使用 Python + Selenium / Appium + Unittest 框架进行 Web/App 端自动化测试；
- 熟悉使用接口测试工具：Jmeter、Postman；
- 熟练搭建基于 Jenkins + Postman + Newman 的接口测试自动化环境；
- 掌握常用的 adb 命令，可以使用 Monkey 命令对 App 进行稳定性的测试；
- 熟练使用 LoadRunner 性能测试工具录制压测脚本；
- 掌握常用的 Linux 命令，可以搭建 LAMP 架构的测试环境；
- 有 Python 语言编程基础，有一定的代码阅读能力。

工作经历

2017.05 - 至今	北京孔网文化发展有限公司	测试工程师
2015.07 - 2017.05	北京加双筷子科技有限公司	测试工程师

项目经验

项目名称：孔夫子旧书网 App

项目描述： 孔夫子旧书网 App 是国内专业的古旧书籍、二手书、艺术品收藏交易拍卖平台，孔夫子旧书网为买家和卖家提供最有参考价值的古旧书拍卖数据及分析，您可以免费开书店卖书，将个人收藏的书籍或艺术品交易变现。

责任描述：

1. 参与需求评审，解决需求疑问，挖掘潜在需求；
2. 获取 API 文档，编写接口测试用例；
3. 使用 Postman + Newman + Jenkins 进行接口冒烟测试，并使用 Postman 执行接口全功能测试；
4. 根据需求文档，使用 Xmind 梳理功能需求测试点；
5. 使用常规的用例设计方法编写测试用例，并完成用例评审工作；
6. 使用禅道管理用例，执行测试用例过程中不断完善用例；
7. 测试过程中发现问题提交 bug，使用禅道管理跟踪 Bug；
8. 使用 Charles 抓包进行重定向、打断点、模拟弱网等操作辅助测试、通过分析报文来协助研发定位问题；
9. APP 测试基本稳定后，通过 monkey 命令测试 app 的稳定性；
10. 使用 Python + Appium + Unittest 进行移动端的回归测试；
11. 完成测试后，输出测试报告、并跟踪线上问题的反馈。

项目名称：孔夫子旧书网-web 端

项目描述： 孔夫子旧书网是中国领先的古旧书交易平台;目前已汇集了全国上万家网上书店与书摊。

责任描述：

1. 参与需求评审，依据需求规格说明书提取需求项，用 XMind 列出功能点；
2. 参与制定测试计划，编写功能测试用例；
3. 根据需求设计等文档对测试用例进行评审，划分优先级；
4. 切分支后，分支环境测试相关需求，执行测试用例；
5. 发现问题，提交 bug 至禅道，跟踪管理及验证；
6. 测试完成后，合并 Master 进行全功能回归测试；
7. 负责缺陷定位，并对 Bug 的状态进行跟踪及维护；
8. 使用 Python+Selenium+ Unittest 进行主功能的回归测试；
9. 提交产品缺陷统计分析报告并完成产品测试总结报告；

项目名称：孔夫子旧书网-微信小程序版

项目描述：孔夫子旧书网-微信小程序版是孔夫子旧书网 app 的缩小版，主要在孔夫子旧书网 app 上面吸取大部分主功能。

责任描述：

1. 参与需求评审，明确小程序端的需求；
2. 根据需求使用 visio 画出流程图、测试点；
3. 使用常规用例设计方法编写测试用例并使用禅道管理；
4. 执行测试用例，执行过程中发现问题，分析是否有共性问题；
5. 确认问题后提交 bug 至禅道，并跟踪 Bug 至解决关闭；
6. 对小程序进行兼容性测试；
7. 测试完成后整体回归，输出测试报告；
8. 总结小程序端的遗留问题，与产品沟通交流分析归纳。

项目名称：回家吃饭

项目描述：回家吃饭主要是一款订购美食的 app，致力于在社区里发掘有时间、愿意分享的民间厨艺达人、通过配送或上门自取的方式，用户可以在上面订购一些家庭厨房的美味菜品，可以根据推荐食材挑选菜品。

责任描述:

1. 参与项目的需求评审会议，明确当期版本需求；
2. 获取 API 文档，编写接口测试用例；
3. 使用 Jmeter 进行全功能接口测试；
4. 根据需求文档，使用 Xmind 梳理功能需求测试点；
5. 根据业务需求，使用常规的用例设计方法编写测试用例；
6. 发现问题提交 bug 至 Jira 进行管理跟踪及验证；
7. 使用 Charles 辅助覆盖测试场景，并协助研发定位问题；
8. APP 测试基本稳定后，通过 monkey 命令测试 app 的稳定性；
9. 测试完成后整体回归，输出测试报告，分析总结版本数据；

教育经历

2011.09 - 2015.06

河北传媒学院（本科）

计算机科学与技术

自我评价

- 适应能力强,性格乐观，做事沉稳，待人真诚，良好的团队精神；
- 对待工作认真负责，善于接受新事物，很好的抗压能力；
- 热爱软件测试行业，乐于学习新的技术