# 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