

个人简历

细节决定成败，美德成就未来。

Personal Resume

姓 名 ：康成林

性 别：男

电 话 ：13076099365

求职意向：软件测试工程师

年 龄 ：26

住 址：成都市

邮 箱：kangchenglincn@gmail.com

基本信息

* 熟练使用Windows/Linux操作系统
* 精通在Linux系统下使用git代码仓库管理系统
* 熟练配置Windows/Linux下各种服务器（apache、ftp、svn）防火墙等配置
* 熟练使用mysql,能简单使用Python编写测试脚本
* 熟悉边界值分析法，等价类划分法，判定表等方法设计测试用例
* 能够制定测试计划、需求分析、设计测试用例、跟踪处理缺陷、编写测试报告
* 熟悉B/S、C/S架构，能够在Windows、Linux操作系统下搭建测试环境
* 熟练使用postman、fiddler、HTTPwatch、wireshark、monkey
* 熟练操作node.js+Xmysql+postman+newman,对相应模块进行接口测试
* 熟悉Python+selenium+unnittest框架，能写一些简单的自动化脚本

职业技能

项目一

项目名称：叮咚买菜

项目描述：叮咚买菜是一个专业的电商运营网络平台。主要产品有各种蔬菜，所有产品在生产和配送等环节都严把质量关，并且所有产品的免费送到商家家里，可以让商家足不出户就能买到新鲜的蔬菜。

责任描述：

1.阅读需求文档，熟悉产品，对需求中不明确、不好理解的地方提出修改意见

2.确定测试范围，用思维导图梳理产品功能点，达到需求全覆盖，整理功能模块间交互，画出主流程图

3.根据等价类、边界值、流程分析法等用例设计方法设计测试用例，覆盖功能点，编写测试用例，并进行评审

4.分析接口测试文档，编写接口测试用例，对有疑问的地方及时与项目团队进行沟通

5. 通过 node.js+Xmysql+postman+newman,对相应模块进行接口测试

6. 搭建和维护测试环境，考虑兼容性，准备几款主流浏览器，如 Chrome、IE11、Firefox等

7. 对系统主流程进行冒烟测试，确保主流程的正确性；

8. 使用Python+selenium+unnittest框架，写一些自动化脚本，做自动化测试

9. 在禅道中提交测试用例执行过程中发现的 bug，跟踪管理 bug 的处理情况

10.对修改后的 bug 进行回归测试，并验证其可能影响的功能

项目经验

2017.10-2019.10 四川好汉科技有限公司 软件测试工程师

工作经历

教育背景

项目二

项目名称：优淘APP

项目描述：优淘是一款可以解决你无处安放闲置物品苦恼的应用软件。优淘客户端无需注册店铺就能卖闲置：为家里狗狗的幼崽找新主人，旅游带回的特色小商品分享给其他驴友，不再喜爱的玩具送给别家小朋友……“优淘”之上，不只有交易，有着共同爱好、趣味相投的人们正集结起来。

责任描述：

1. 学习系统需求文档， 熟悉产品业务流程，对于有疑问的部分，及时与项目组同事进行沟通

2. 根据需求说明书中的功能描述提取测试要点，使用思维导图进行功能模块细化

3. 设计并编写测试用例

4. 执行测试用例，记录测试用例执行过程中发现的 bug

5. 对缺陷进行跟踪管理，对已修复的缺陷进行回归测试，确保软件系统功能正常

项目三

项目名称：鲜果商城

项目工具：缺陷记录工具：禅道 配置库管理工具：SVN

项目描述：鲜果商城是国内领先的鲜食预售平台，用户通过提前预定，即可于次日到店提取新鲜水果、当日生产的鲜食或等待配送上门预订后配货确保了许鲜不会有库存和损耗；到店自提或配送服务，让用户可以根据自身的需要，自由的选择收货方式。越来越多的mini提货点，加大了用户对于身边提货点的选择，不用再为凑单免邮而费神，让用户购买和提货更方便、更快捷。

责任描述：

1.对需求说明书进行仔细阅读找出需求说明书中有歧义，错误，不全的地方

2.整个项目组对所有人找出需求说明书的问题进行评审

3.完成需求说明书评审后，基线化需求

4.测试计划的编写。包括（测试范围，测试通过与失败的标准，人力分布计划测试交付物等）

5.全组对测试计划进行评审，并确定最终版本并且基线化测试计划

6.用思维导图来进行测试点的提取

7.测试方案的编写。（包括：测试环境的确定，测试策略的确定等）

8.测试方案的评审（主要是确定测试点的提取是否覆盖完全需求，测试策略是否正确）。并且基线化测 试方案

9.测试用例的编写（要求覆盖所有的测试点）

10.系统环境搭建

11.测试用例评审

12.执行测试用例

13.提交缺陷报告

2012.09-2015.06 四川职业技术学院 建筑工程技术