

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

年 龄 ：26

住 址：成都市

邮 箱：kangchenglincn@gmail.com

基本信息

职业技能

* 2年的软件测试经验，扎实的测试理论知识，熟悉自动化测试工具的使用
* 精通Windows/Linux操作系统
* 精通配置Windows/Linux下各种服务器（apache、ftp、svn）防火墙等配置
* 熟悉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
* 精通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

项目经验

2017.07-2019.06 四川好汉科技有限公司 软件测试工程师

工作经历

项目一

项目名称：快乐消消乐

项目描述：《快乐消消乐》是一款乐元素研发的一款三消类休闲游戏。2018年8月，正式在网页版上线，在2018年10月推出了安卓版本和IOS版本。游戏以救村长为目的，玩家开始了一段开心的闯关旅程。

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，利用思维导图梳理产品功能点，达到需求全覆盖，整理功能模块间的交互，画出系统主流程图

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 postman 执行接口测试用例，处理请求之间的依赖，并为响应结果设置断言，测试接口是否存在缺陷

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. 执行测试用例，进行系统功能、兼容性、GUI 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

项目二

项目名称：登山赛车2

项目描述：这款游戏有着卡通画风的竞速类玩法，在唯一的环境中与多辆车进行新型竞赛。击败您的对手，领取大奖，并兑换城汽车，在排名榜上一路攀升。根据规定，纽顿比尔需要在最高的山头击败所有对手才可以重新设置，喜欢横版竞速元素的玩家，一定要下载这款游戏试试。

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：蛇蛇大作战

项目工具：缺陷记录工具：禅道 配置库管理工具：SVN

责任描述：蛇蛇大作战是一款经典的益智游戏，有PC和手机等多平台版本。既简单又耐玩。该游戏通过控制蛇头方向吃蛋，从而使得蛇变得越来越长。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

本人细心稳重，学习能力强，富有挑战性，能够接受新事物，有良好的心理素质，环境适应性强，有吃苦的精神，有耐心，工作细致，具有开拓进取的责任心和良好的团队合作精神，非常热爱测试工作。我会不懈努力，让自己做得更好。

教育背景

自我评价

2012.09-2015.06 四川职业技术学院 建筑工程技术