|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **软件测试工程师** | | | |
| **icon_quote 个人资料** | | | |
| 姓 名： | 杜小斌 | 性 别： | 男 |
| 籍 贯： | 湖南 | 年 龄： | 23 |
| 毕业院校： |  | 学 历： |  |
| 专 业： | 计算机科学与技术 | 工作年限： | **3年左右** |
| 现居住地： | 深圳宝安区 | 政治面貌： | 群众 |
| 联系电话： | 18566242570 | 电子邮件： | 3047229344@163.com |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **icon_quote 应聘方向** | | | | |
| 应聘职位： | 接口测试工程师 | | 薪资要求： | 面议 |
| 目前状况： | 我目前处于离职状态，可立即上岗 | | | |
| **icon_quote 教育经历** | | | | |
|  | | | | |
| **icon_quote 工作经历** | | | | |
| **2017.05 - 2019.06   深圳市乌云科技有限公司   (2年 2个月)** | | | | |
| **软件测试工程师 | 4001-6000元/月** | | | | |
| **IT技能** | | | | |
| 技能描述： | | 1.能够参与需求分析、协助测试计划制定等工作，根据测试需求文档编写测试用例。 2.熟悉Linux和Windows系统的操作与环境搭建，熟练使用Linux命令。 3.熟练测试理论，掌握常用黑盒测试方法：等价类、边界值、错误推测法、场景法； 4.熟悉软件测试理论知识，软件测试的完整流程，以及测试过程中各阶段应该开展的工作； 5.熟悉XMind思维导图工具绘制业务流程图； 6.熟练使用bug管理工具（禅道），终端模拟器Xshell远程连接，项目管理工具svn； 7.掌握软件测试的测试计划、测试方案、测试总结报告的写作方法； 8.熟悉MySQL数据库，可熟练地进行增删查改（子查询，关联查询，分组查询）等SQL操作； 9.熟悉使用jmeter性能测试工具，进行多台服务器性能测试； 10.了解python语言，会用unittest、appium、pymysql框架写简单的测试脚本； 11.熟悉使用postman、fiddler工具进行接口测试；  12.熟悉adb指令，能熟练运用monkey进行移动端压力稳定性测试 | | |

|  |
| --- |
| **icon_quote 项目经验** |
| 2018.5 - 2018.12  **项目名称：****菜果鲜app（C/S）**  **项目描述：**菜果鲜是一款网上交易生鲜果蔬等的app，依托高效配送和大量优秀的零售合作伙伴，菜果鲜为消费者提供超市便利、生鲜果蔬等海量菜品原材料，让消费者再也不用上班累了一天还要跑去超市排队买菜，也为卖家提供一个即高效率又便利的交易平台。App包含菜品分类、筛选、下单、评论、服务评价、优惠券等功能和强大的后台管理功能，本人主要负责该项目登陆注册模块的功能和接口测试  **责任描述：**1. 参与需求分析讨论，获取所负责的模块，利用xmind分解需求，编写测试用例，准备测试数据，保存到svn； 2. 执行测试用例，定位Bug，上传Bug到缺陷管理工具（禅道）； 3. 追踪Bug，协助开发人员修复Bug以及bug的复现，解决验证并做回归测试； 4. 在涉及到前后台交互时，利用navicat使用SQL语句进行查询验证；   1. 使用postman、jmeter按照接口文档进行接口测试； 2. 接口文档没有的，使用Fiddler工具，手机端连接代理，查看接口信息，并用fiddler实现模拟弱网测试 3. 执行测试用例并记录测试进度，发现bug后记录环境，步骤与开发沟通确认，并提交到bug管理工具（禅道） 4. 开发bug修复后，对bug进行回归测试； 5. 撰写测试报告，以及测试总结; |
| 2017.8 - 2018.5  **项目名称**： **陶瓷制品商城 （B/S）**  **项目描述**： 项目主要以提供陶瓷工艺品，陶瓷日用品，设有产品特卖，文化节活动等陶瓷制品网购平台，为客户提供安全的购物环境和优质的购物体验，提供优质的产品，是一款搭建在Apache服务器上的项目。主要模块包括商城首页模块，广告展示模块，搜索商品模块，购物车，商品分类模块，商品促销特卖，订单模块等等。本人主要负责广告展示模块，购物车两个模块的功能测试。  **责任描述**： 1. 参与需求评审；  2. 根据测试计划设计测试用例，撰写测试用例，评审用例；  3. 项目在测试前进行冒烟测试；  4. 执行测试用例，提交缺陷单，分析和定位bug，查看服务器日志，和开发沟通交流，解决bug；  5. 用fiddler抓取web的请求数据，响应信息，分析结果，总结报告；  6. 测试web的不同浏览器下的兼容性；  7. 使用jmeter进行接口测试，测试了各端口的正确性；  8. 测试通过后，编写测试总结，统计不同bug的情况，向产品经理及相关人员汇报测试结果。 |
| 2018.2 - 2018.5  项目名称：**人力资源管理系统（C/S）**  项目描述：人力资源管理系统，汇集了众多成功企业先进的人力资源管理理念、人力资源管理实践、人力资源信息化系统建设的宝贵经验，以先进的信息技术，实现对企业人力资源信息的高度集成化管理，是适合中国企业使用的人力资源管理解决方案，为现代企业的成长与发展提供了先进、科学、务实的人力资源管理模式。本人主要负责功能模块测试  责任描述：   1. 参与需求分析讨论，获取所负责的模块，利用xmind分解需求，编写测试用例，准备测试数据，保存到svn； 2. 执行测试用例，定位Bug，上传Bug到缺陷管理工具（禅道）； 3. 追踪Bug，协助开发人员修复Bug以及bug的复现，解决验证并做回归测试； 4. 在涉及到前后台交互时，利用navicat使用SQL语句进行查询验证；   5.使用postman、jmeter按照接口文档进行接口测试；  6.接口文档没有的，使用Fiddler工具，手机端连接代理，查看接口信息，并用fiddler实现模拟弱网测试  7.执行测试用例并记录测试进度，发现bug后记录环境，步骤与开发沟通确认，并提交到bug管理工具（禅道）  8.开发bug修复后，对bug进行回归测试；  9.撰写测试报告，以及测试总结; |
| |  | | --- | | icon_quote **自我评价** | | 1. 爱好听歌、游泳、看书、打游戏 2. 学习能力、理解能力较好，工作态度积极耐心，有责任心； 3. 喜欢和团队一起努力，协助同事，具备团队奉献精神，以及独立解决问题的能力； 4. 工作认真仔细，谦虚谨慎，语言表达能力较好 | |