**个人简历**

**基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名： | 李 欣 | 性 别： | 女 |
| 年 龄: | 26 | 民 族： | 汉 |
| 学 历： | 本科 | 籍 贯： | 山西省朔州市 |
| E-mail： | 1612671397@qq.com | 电 话： | 18210574022 |

**求职意向**

|  |
| --- |
| 求职岗位：软件测试工程师 期望月薪：面议 目前状况：离职，可立即上岗 |

**教育经历**

|  |
| --- |
| 2011.9-2015.7 沈阳城市学院 计算机科学与技术 |

**工作经历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **公司** | **工作时间** | **职位** |
| [北京艺旗网络科技有限公司](http://company.zhaopin.com/CZ466439980.htm" \t "http://jobs.zhaopin.com/_blank) | 2017.8-至今 | 软件测试工程师 |
| 中民善慈管理（北京）有限公司 | 2014.12-2017.7 | 软件测试工程师 |

**职业技能**

|  |
| --- |
| 1熟悉软件测试流程，可以根据需求分析业务，编写测试相关文档，开展测试工作，并协助项目上线；  2.掌握测试计划和测试方案的编写内容，可根据项目需求，设计合理的计划和方案；  3.熟练使用xmind工具对业务需求进行分析，写出各个功能详细的测点；  4.熟练编写测试用例文档，根据业务分析中的测点撰写测试用例，来保证用例的覆盖率和正确性；  5.熟练掌握测试环境的配置与搭建，能在Windows和linux两种不同的系统中自主搭建测试环境并进行维护；  6.熟练掌握黑盒测试、白盒测试的方法与技术，保证产品功能的正确性、产品内部的代码编写规范、逻辑正确；  7.熟练掌握阿里云、腾讯云服务器的搭建，并在上面部署项目，进行服务器的日常维护；  8.熟练使用bug管理工具禅道，在禅道系统中对bug进行提交、跟踪、回归、关闭等操作；  9.熟练掌握bug定位技术，通过准确定位bug属于前端还是后台，提高bug的修复效率，加快项目进度；  10.熟练掌握关系型数据库Oracle和mysql，对常规业务的增删改查、数据的导入导出、sql优化等操作均很熟练；  11.熟练使用接口测试工具postman和jmeter，对接口进行功能与性能测试，并具有接口测试报告编写能力；  12.熟练掌握python语言，善于使用python+requests对接口进行测试，以及python+selenium对功能进行自动化测试；  13.熟练使用badboy脚本录制工具，运用badboy来录制自动化测试与性能测试所需要的脚本代码，并能对脚本代码进行优化；  14.熟练掌握性能测试工具jmeter，对jmeter脚本代码具有优化能力（参数化、集合点、断言、脚本关联等），并能通过性能测试图表快速生成性能测试报告；  15.熟练掌握性能测试工具loadrunner，通过loadrunner组件来对项目进行性能测试，并通过Analysis组件自动生成性能测试报告；  16.熟练分析性能测试报告，找出系统的瓶颈与缺陷，协助开发进行优化，提升软件性能，保证产品质量；  17.熟练掌握linux系统下的常规操作命令，并能自主搭建nginx+tomcat负载均衡集群来提升服务器的整体性能；  18.熟练使用SVN、Git版本控制器，通过客户端进行文档上传、更新与下载，并掌握Git的常规操作命令；  19.熟练使用fiddler抓包工具，抓取请求的路径与参数信息；  20.熟练掌握HTML、Javascript、python的读写与优化能力。 |

**项目经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目一】** | 爱川掌上挂号（APP） 2018.6-2019.3 |
| 项目描述： | 掌上挂号APP是为四川成都一家私立医院开发的预约挂号平台，为用户提供了该医院的各个科室和医生的号源查询、预约挂号、专家医生线上咨询、评分等服务，减少了用户排队挂号的时间，方便了群众就医，为到医院就诊的患者提供了更便捷更经济的就医通道，使用户可以直接在网上选择医生进行挂号。该APP共分为个人中心、就诊人、预约挂号、挂号记录四个模块。 |
| 项目职责： | 我负责APP的兼容性、安装与卸载测试，以及四个模块中所有的功能测试。  1.参与APP的需求分析会议，协助测试经理制定测试计划与方案，保证测试工作正常进行；  2.使用xmind将APP的业务关系展示出来，并分析每个功能的测点；  3.根据xmind编写测试用例，参加用例评审会议，以此保证用例的正确性与覆盖率；  4.对APP的兼容性、安装、卸载进行测试，找出漏洞与不足；  5.然后执行用例，将发现的bug通过禅道提交给相关开发人员，协助解决bug，回归bug、关闭bug；  6.进行用户体验测试，保证产品的用户体验度与产品质量；  7.总结测试经验，编写测试报告、用户使用手册； |
| **【项目二】** | 那家网（PC端）2017.8-2018.5 |
| 项目描述： | 那家网是一款B2C形式的电商项目，可以让用户在网上进行商品购买，体验便捷的购物方式。项目分为前台界面功能和后台管理，前台包括基本的用户注册、商品分类、浏览、站内搜索、购物车、下单、结算等基本功能，后台是整个项目的管理后台系统，是有权限限制的，主要是平台内部的管理，提供各类运营管理功能，例如订单管理、发货管理、商品管理、库存管理等。 |
| 项目职责: | 我主要负责前台展示中的登录注册、产品分类、热门推荐以及添加购物车、完成在线购物这几个模块的功能测试，以及注册、登录的压力测试和支付的并发测试。  1.参加需求评审会议，了解客户需求，熟悉项目的整体流程；  2.根据需求，制定测试方案，使用xmind脑图详细的分析业务，并分析出每个功能的测点；  3.根据xmind编写测试用例，参加用例评审会议，以此保证用例的正确性与覆盖率；  4.在公司linux系统服务器上部署项目，搭建并维护测试环境，；  5.执行负责模块的测试用例，将发现的bug通过禅道提交给相关开发人员，协助解决bug、回归bug、关闭bug；  6.使用jmeter对项目的登录、注册、在线支付几个主要功能进行压力、并发测试，导出测试图表，进行图表分析；  7.分析图表，找出项目的性能瓶颈与缺陷，给出优化建议，编写性能测试报告，保证产品质量；  8.在不同浏览器下，对项目进行兼容性测试、安全测试、系统的稳定性测试；  9.进行用户体验度测试，保证产品的用户体验与产品质量；  10.产品交付后，维护项目的更新与迭代，对常见问题进行线上跟踪与测试。 |
| **【项目三】** | 大厨（APP端） 2016.8-2017.4 |
| 项目描述： | 此APP是为深圳一家食品公司开发的美食软件，为用户提供了各式各样美食的做法、教学视频，还有名厨在线指导，比如川菜、粤菜、鲁菜、西餐等等，还能让用户在平台里分享自己的美食心得，为用户提供了愉悦舒心的美食交流经验。它主要分为首页、消息、vip会员、我的四个模块。 |
| 项目职责： | 我主要负责的是APP的兼容性测试，以及消息、我的两个模块的功能测试。  1.参与APP的业务流程需求评审会，了解产品结构，分析疑难杂点；  2.根据需求，使用业务分析工具xmind脑图，将业务的主次级关系展示出来，并分析出每个功能的测点；  3.根据脑图编写测试用例，参与用例评审会议，以此保证用例的正确性与覆盖率；  4.首先对APP的兼容性、安装、卸载进行测试，找出漏洞与缺陷；  5.执行测试用例，发现BUG，与开发紧密合作，协助其修改BUG，提高BUG修复效率，加快项目进度；  6.进行用户体验度测试，保证产品的用户体验与产品质量；  7.总结测试经验，编写测试报告、用户使用手册。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目四】** | 中民OA办公系统(PC端） 2015.10-2016.9 |
| 项目描述： | 这个OA系统是自动化办公系统，可以将企业、部门、个人的信息录入这个系统，而且公司的新闻、通知、公告等都会显示在这个系统中，可以让员工快速的获取信息，提高办公效率、改进办公质量。主要包括快捷菜单、个人事务、流程中心、行政办公、系统管理等模块。 |
| 项目职责: | 我主要负责登录（注册登录和扫码登录）和主页（下载中心、我的OA账号、搜索、任务中心、企业社区、换肤、通知中心）以及浏览器兼容性测试、安全性测试。  1.熟悉客户提供的需求，熟悉测试流程；  2.根据分配的模块，使用xmind脑图绘制工具，分析业务；  3.编写测试用例，参加用例评审会议，提高用例覆盖率；  4.根据用例进行界面测试，功能测试，发现bug，提交bug，验证bug；  5.进行浏览器兼容性测试、安全性测试。 |
| **【项目五】** | 开心考试（PC端） 2015.3-2015.8 |
| 项目描述： | 开心考试是一个在线考试平台，有模考练习、课后作业、知识竞赛等多种模式，主要为学生、老师节省了考试时间、阅卷时间，管理员可进行上传试卷、创建考试、判卷等操作，同学答题完毕后，系统会自动批阅试卷。项目主要分为首页、考试管理、人员管理、系统管理、帮助等模块。 |
| 项目职责： | 我主要负责的是登录、注册、关于我们和帮助模块的功能测试。  1.熟悉测试流程，项目需求；  2.根据需求文档分析测试需求，编写测试用例；  3.评审测试用例；  4.执行测试用例，提交Bug，督促开发及时更改，同产品进行沟通；  5.验收测试确保软件正常交付。 |

**自我评价**

|  |
| --- |
| 1.拥有扎实的软件测试基础，学习能力强，善于接受新知识；  2.逻辑思维能力较强，能够及时发现项目缺陷，有较强的抗压能力与执行能力；  3.具备良好的沟通交流能力，对待工作认真细心，有较强的组织和协调能力，并能积极妥善的处理与工作相关的问题；  4.善于独立思考和解决问题，并能总结出相关问题的经验；  5.可以全身心投入工作，接受加班和出差。 |