|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **个人简历** | | | | | | | | |
| **姓 名:** | | 刘娟 | | | **性 别:** | | 女 | |
| **出生年月:** | | 1993/02 | | | **籍 贯:** | | 山西省 | |
| **学 历:** | | 本科 | | | **工作年限：** | | 4年 | |
| **移动电话:** | | 17601049967 | | | **电子邮箱：** | | 1551524369@qq.com | |
| **求职意向** | | | | | | | | |
| **工作性质:** | | 全职 | | **目标职位:** | 测试工程师 | | **期望薪资:** | 面议 |
| **教育经历** | | | | | | | | |
| 2011/09 - 2015/07 | | | 中国地质大学长城学院 | | | 计算机科学与技术 | | |
| **工作经历** | | | | | | | | |
| 2017/10- 2019/03 | | | 北京太极华青信息系统有限公司 | | | 测试工程师 | | |
| 2015/09 - 2017/09 | | | 北京诚信阳通有限公司 | | | 测试工程师 | | |
| **自我评价** | | | | | | | | |
| 1.从事测试工作4年的经验，扎实的测试功底，在处理问题和解决问题方面有自己的一些见解和思路。  2.具备良好的自我学习能力，对新技术敏感，能够将新技术运用到工作当中  3.适应能力强，有良好的团队合作精神，有较好的交流、沟通和协调能力，能在较短时间内快速融入团队。  4.职业规划:最近两年会提升自己的专业技能，为公司能创造有利的价值  5.会尽快融入公司的氛围，和同事友好相处 | | | | | | | | |
| **专业技能** | | | | | | | | |
| 1. 熟练掌握测试流程，根据需求分析业务，编写测试相关文档，进行测试工作并协助项目组验收或上线 2. 熟练掌握测试用例文档编写，根据业务分析中的测点辨析测试用例，保证测试用例的覆盖率和正确性 3. 熟练使用bug管理工具禅道，在禅道系统中提交bug，跟踪bug，回测bug，关闭bug 4. 熟练使用SVN版本控制器，通过客户端进行文档的上传，更新与下载 5. 熟练掌握脚本录制工具badboy，通过badboy对自动化测试与性能测试的脚本代码进行优化 6. 熟练使用性能测试工具jmeter，对jmeter脚本代码具有优化能力，能通过性能测试图表总结性能报告 7. 熟练使用loardrunner性能测试工具，通过三大组件对项目的性能进行测试，并自动生成性能测试结果 8. 熟练掌握nginx+tomcat集群 9. 熟练掌握python语言，通过python对接口进行测试并生成接口测试文档， 10. 熟练使用python+pycharm通过selenium进行自动化测试 11. 熟练使用liunx系统，并掌握linux常规操作命令 12. 熟练掌握关系型数据库oracle，mysql，具体常规业务sql语句的编写与优化能力 13. 熟练使用业务分析图绘制工具xmind，通过xmind分析业务并编写各个功能的测点 14. 熟练使用postman进行接口测试 15. 熟练掌握阿里云服务器的搭建和日常维护 | | | | | | | | |
| **项目经验** | | | | | | | | |
| **【项目一】** | 乐村淘（2017/10-2019/03） | | | | | | | |
| 项目描述: | 是一个电商项目，主要针对农村存在买难，卖难，货品少，假货多，购物难，同时蔬菜，水果，农产品不好卖的情况，采用独特的双向的O2O模式，走进农村模式，为城市工业品走进农村，让农名买到安全，实惠的产品，提升农名的生活品质，降低生产成本，缩小城乡差距，走出农村模式，为农民和当地企业提供全国销售平台，让农产品走出农村，走向全国，帮助农名发家致富。有手机APP端和web端，主要功能有首页，乐6集，米面油，特色馆，乐县域，电器城，服装城，消费扶贫等模块 | | | | | | | |
| **个人职责** | app端和web端我都有参与，主要负责web端的测试工作，  依据产品经理的需求文档写测试用例  评审测试用例，用禅道提交测试用例  有测试版本后，会先进行冒烟测试  模块分工具体化进行功能测试（页面显示，链接跳转，输入框的链接校验）  执行用例中发现bug用禅道提交给开发  用例执行完成后自由测试，目的是为了发现更多的bug  最后回归测试和bug验证  用python做一些接口测试  用loadrunner11对登录页面做性能测试，对性能图表作分析，写性能分析完档  利用jmeter对登录注册，支付，购物车做压力测试  测试工作结束后编写测试报给上交给测试组长 | | | | | | | |
| **【项目二】** | 花生头条(2017/05-2017/08) | | | | | | | |
| **项目描述:** | 是一款内置海量星系的综合阅读平台，在花生头条APP中可快捷的查询最新新闻，娱乐和社会信息，随时随地的浏览心灵鸡汤等 有前台和后台两个系统 后台由我负责，前台模块主要有头条，视频，领工资，赚金币，我的五个主模块，后台系统有新闻管理，评论管理，收藏管理，关键词管理，用户零钱明细管理，用户金额管理，版本管理，用户邀请列表管理，用户任务管理，提现记录管理等 | | | | | | | |
| **个人职责：** | |  | | --- | | 主要负责前后台页面的功能测试和兼容性测试  根据需求文档和xmind脑图编写测试用例，保证用例地覆盖率  对测试用例进行评审，更新维护测试用例  根据测试计划搭建测试环境  根据测试用例执行测试  发现，提交并跟踪定位缺陷，同事协助开发解决bug  使用禅道管理bug ，提交bug，关闭bug  按时提交测试进度，工作日志给测试主管  协助编写使用手册  参与编写《测试总结》整理项目资料及技术文档 | | | | | | | | |
| **【项目三】** | 人人管(2016/10-2017/04) | | | | | | | |
| **项目描述:** | 是一项为hr提供的一套人力资源招聘的系统，能够简历全流程跟踪，放弃，下载，转发，发送offer均可操作并记录 ，可以设置招聘渠道邮箱绑定，绑定成功后可收取简历，  为人事打造一个便于统计招聘流程  主要模块有：简历管理，面试管理，录用审批，录用管理，人才库，职位管理，招聘管理等， | | | | | | | |
| **个人职责：** | 项目主要是我负责对页面的功能测试，项目是个人使用的，所以不用考虑性能和负载  前期根据需求写测试用例，确保用例的覆盖率和正确性  评审用例，维护更新用例  搭建测试环境（谷歌浏览器，火狐浏览器，ie浏览器）  根据测试用例执行测试  发现bug通过禅道提交给开发  用postman做接口测试  时刻汇报工作进度  协助编写用户文档 | | | | | | | |
| **【项目四】** | 利利网贷（2016/07-2018/09） | | | | | | | |
| **项目描述:** | 项目主要目的是针对个体（个人、企业或组织）和个体之间通过互联网平台实现的直接借贷。整个项目分为前台系统(用户访问平台)与后台管理系统两个项目。  前台项目主要涉及的模块：是债券模块（展示债券以及用户购买时生成订单）、出借模块、借款模块、推广模块、信息披露模块、用户管理模块（登录注册、个人中心）。判断如果为新用户还涉及到一个新手引导流程。  后台系统的模块：则分为用户管理模块，业务管理模块（债券的发布、上下架及调整、合同的POI导出），推广管理模块、统计管理模块（HighCharts报表完成用户登录及注册次数的统计、每日购买量的统计、资金统计等等）基本设置(前台信息披露模块中展示的公司基本信息)、财务管理（主要涉及到用户充值管理，线下充值，提现管理，用户信用管理，用户担保管理，不良债权转让管理，商城的退款管理，平台调账管理）等等。 | | | | | | | |
| **个人职责：** | 主要负责对项目测试出现的bug验收，对于没有解决的bug使用禅道重新提交bug，派发bug，对于解决不了的问题会找相应的方法解决，熟悉项目的业务，协助编写用户文档，用python做接口测试，编写用例，保证用了正确性和覆盖率，参与用例评审会议，为产品提出以西相应的建议，在工作中随时向组长汇报工作情况。 | | | | | | | |
| **【项目五】** | 乐商盈商品管理系统（2016/01-2016/04） | | | | | | | |
| **项目描述:** | 是一个可以对商品进行分类，进出库存的统计，可以每天的订单量自动生成数据报表，可以查看现有会员并进行管理，员工信息也可详细查看，可进入个人和商户中心 适合进行简单采购管理的用户，操作简单容易，使用方便，可以快速生成商品数据，同时可以通过报表及库存等统计查询，内容显示清晰明显。 | | | | | | | |
| **个人职责：** | 参与此系统的需求分析。主要负责模块：首页和商品管理  1.根据需求和测试用例来进行功能测试，界面测试，参与用例评审会议  2.根据分配到的模块写xmind脑图  3.浏览器兼容性，安全性测试  4.搭建测试环境  5.用jmeter对登录注册做自动化测试和压力测试  6.用loadrunner做性能测试并导出性能图表，做出相应的分析  7.写测试报告 | | | | | | | |