|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 头像 | |  |  | | --- | --- | | **范亚文** | 女 | 25 岁 | 4年工作经验 |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **最近工作** | | | 职位： | 软件测试工程师 | | 公司： | 深圳学友科技有限公司 | | 行业： | 计算机软件 | | |  |  | | --- | --- | | **最高学历/学位** | | | 专业： | 市场营销 | | 学校： | 河南财经政法大学 | | 学历/学位： | 本科 | | |  |  | | --- | | **求职意向** | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 期望薪资： |  | | |  |  | | --- | --- | | 地点： | 深圳 | | | |  |  | | --- | --- | | 职能/职位： | 软件测试工程师 | | |  |  | | --- | --- | | 行业： | 计算机软件  互联网/电子商务 | | | |  |  | | --- | --- | | 个人标签： | 软件测试工程师 | | | | |  |  | | --- | --- | | 自我评价： | 本人性格热情开朗，做事有干劲，工作认真负责，生活中乐于助人。平时热爱运动，喜欢旅游、跑步、爬山等！ | | | | |  |  | | --- | --- | | 到岗时间： | 随时 | | |  |  | | --- | --- | | 工作类型： | 全职 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **工作经验**   |  |  | | --- | --- | | 2017/12-现在 | **软件测试工程师** | **项目部** | | **深圳学友科技有限公司** | | | 计算机软件 | 50-150人 | 民营公司 | | | |  |  | | --- | --- | | 工作描述： | 项目名称：企学宝曼学堂项目  项目概述：曼学堂，是诗尼曼顺应移动互联时代发展需要，迎合移动学习浪潮，旨在为公司赋能，为员工增值，为经销商量身定做的在线学习课堂与人才孵化的智库平台。曼学堂提供内容丰富，实战实效实用的微课程，涵盖产品，销售，设计，管理，运营等课程，通过一站式学习，让员工获得及时，高效，易学易用的知识技能等，从而提高终端竞争力，创造价值，实现价值。  项目经验：  1.参加二次开发需求评审，熟悉需求文档以及项目的业务流程 2.负责测试用例的编写、评审、及时更新测试用例；搭建测试环境并维护测试环境 3.负责项目的功能测试，兼容性测试，易用性测试等 4.负责bug的跟踪以及bug状态 5.负责编写测试总结，编写测试日报周报 6.完成领导安排的其他任务 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2016/1-2017/11 | **软件测试工程师** | **技术部** | | **广州昌盛软件开发有限公司 [ 1年10个月]** | | | 计算机软件 | 150-500人 | 民营公司 | | | |  |  | | --- | --- | | 工作描述： | 项目名称：优恋网购APP 项目概述： 优恋网购APP是一款用于网上购买商品的系统。主要分为首页、店铺、申请分销、购物车和会员中心5大模块。其中首页是顾客浏览的页面，可以搜索商品，查看排行榜，精品推荐等功能；店铺主要是按不同商家上架的商品进行分类，方便顾客在同一家店铺购买商品；申请分销主要是给顾客提供一个赚钱的机会，在APP上购买一定额度的商品后，可以申请成为分销商，并得到一定的奖励金；购物车主要是顾客浏览商品时，不确定购买的商品，方便以后查询购买；会员中心主要是顾客的个人资料，店铺订单、店铺推广、店铺信息等。 项目经验： 1、在需求分析时，进行业务流程的了解，并提出需求疑问和建议； 2、根据需求文档提取测试功能点，编写测试用例，并进行测试用例评审； 3、在不同型号的手机上安装APP，进行兼容性测试； 4、进行模块的冒烟测试，保证模块具有需求的基本功能； 5、执行测试用例，在禅道上提交Bug； 6、对APP进行安装与卸载测试、UI测试、功能性测试、交叉事件测试、安全测试； 7、使用Monkey做性能测试,收集日志，辅助开发定位Crash和ANR的问题,，iTest监控性能指标； 8、输出测试报告，分享测试经验和改进自己的不足。   项目名称: 优恋网购平台系统 项目概述： 优恋网购系统采用B/S架构，分为前台和后台。前台主要是用户的注册、登录、购物流程。后台主要是店铺、商品管理、订单、会员管理、分销管理等。后台的业务主要是店铺的管理，新商品的上架及商品管理，订单的处理，会员权限的设置、等级的设置等，分销商的管理。 项目经验： 1、参与需求分析和评审，熟悉系统业务流程，提取测试点； 2、根据测试点编写测试用例，常用到的设计方法有等价类，边界值，场景法，错误判定法及花瓣分析法等； 3、执行测试用例，用禅道提交Bug,追踪Bug，关闭Bug。在测试过程中及时更新测试用例； 4、使用LoadRunner做性能能测试，主要涉及的模块是用户的登录，商品查询，支付下单，订单查询，抢购等； 5、根据接口测试的需求文档，编写测试用例并评审，使用Jmeter实现接口的自动化测试；  6、使用Selenium工具来实现自动化，采用Python脚本语言，基于Unittest框架实现； 7、提供测试日报，为测试报告提供数据。 | | | | | |  |  | | --- | --- | | 2014/6-2015/12 | **软件测试工程师** | **测试部** | | **广州市创思讯软件科技有限公司 [ 1年6个月]** | | | 计算机软件 | 50-150人 | 民营公司 | | | |  |  | | --- | --- | | 工作描述： | 项目名称：KCG库存管理系统 项目概述： KCG库存管理系统是采用B/S架构，数据库为Mysql，开发语言为java，适用于中小型销售公司使用的管理系统。主要分为采购、销售、库存、财务管理、报表维护管理和资料档案等六大模块。此系统可以进行采购、退货、销售管理，具有盘点库存、库存的调用整理、调整库存等功能，可以统计顾客、供应商、公司员工信息，同时对公司财务进行管理。 项目经验： 1、首先在拿到项目需求文档后，进行需求分析，了解业务流程，提出需求疑问及建议； 2、根据需求文档，使用MindManager 画出思维导图，提取测试点； 3、使用场景法、等价类、边界值等常用设计方法编写测试用例； 4、用例评审后完善测试用例； 5、根据开发人员提供的部署文档，进行测试环境的搭建； 6、进行模块的冒烟测试，保证模块具有需求的基本功能； 7、执行测试用例，用禅道提交bug和管理缺陷，推动并协助开发人员解决问题，回归测试； 8、输出测试报告，提交测试结果。 | | | | |  |  | | --- | | **教育经历** | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2011/9-2015/7 | **河南财经政法大学** | | 本科 | 市场营销 | | | |  |  | | --- | | **附加信息** | | |  | | --- | | 其他 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 主题： | 特殊技能 | | 主题描述： | 1、熟悉软件测试流程，测试理论和常用的测试用例设计方法，能根据项目需求独立设计测试用例，执行测试用例，并跟踪缺陷直至修复。 2、熟悉Oracle数据库，能熟练使用SQL语句进行增、删、改、查等操作。 3、熟悉Linux操作系统以及常用命令，如：vi,rz,sz,scp,tar；能够快速进行应用系统部署和搭建测试环境。 4、熟悉性能测试，能对系统进行性能测试需求分析，提取性能测试场景，建立性能测试模型，熟练使用Loadrunner进行性能测试脚本的录制与优化，测试场景的设计、运行以及性能测试结果分析，并输出性能测试报告。 5、掌握Fiddler抓包工具，能够抓包定位分析前后端问题及检查敏感数据是否加密，以及使用Fiddler模拟低速网络环境。 6、熟练使用Jmeter工具进行接口测试，也能使用Jmeter进行性能测试。  7、掌握Web基础知识，熟悉HTTP，TCP/IP协议，B/S与C/S服务器架构。 8、熟悉APP测试环境的搭建、测试流程和测试工具：调试监控工具DDMS、调试桥工具ADB、稳定性测试工具Monkey、手机端监控工具iTest等。 9、掌握自动化测试环境搭建，能够使用Python+Selenium工具在Unittest框架下进行编写自动化测试用例，并执行自动化测试。 10、熟悉使用测试的常用工具，如：SVN，禅道，Httpwatch，AWR，MAT，Nmon，JvisualVM,Jconsole等 | | | | |

http://ehire.51job.com/RVS/a.aspx?I=10068436399&C=1787266&R=369227747&A=134408559&J=97241513&K=5aba5b8685bab7a92ea24a959df52d1b