**[[1]](#endnote-1) 个人简历**

**个人信息**

姓 名 ：罗高双 性 别 ：女

民 族 ：汉 年 龄 ：29

籍 贯 ：山东省 学 历 ：本科

联系方式 ：147-1779-8965 邮 箱 ：[860480799@qq.com](mailto:860480799@qq.com)

**求职意向**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 目标职位： | 软件测试工程师 | 期望薪资： | 面议 | 目前状态： | 离职，可立即上岗 |

**教育经历**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2010.09 - 2014.07 | **青岛滨海学院** | 计算机科学与技术 | 本科 |

**工作经历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2016.11- 至今 | 北京百乐思技术有限公司 | 测试工程师 |
| 2014.08 - 2016.11 | 北京中实智达科技发展有限公司 | 测试工程师 |

**个人技能**

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

组验收项目或上线。

1. 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。
2. 熟练掌握测试方案以及测试计划文档的编写，根据项目情况，合理设计方案和计划。
3. 熟练掌握测试用例文档编写，根据业务分析中的测点编写测试用例，以此保证测试用

例的覆盖率和正确性。

5、熟练掌握测试环境搭建技术。能够在Linux系统中快速搭建并维护测试环境。

6、熟练掌握BUG定位技术，通过准确定位BUG属于前后台，提高BUG的修复效率。

1. 熟练使用接口测试工具postman接口测试。

8、熟练使用脚本录制工具badboy，通过badboy对自动化测试与性能测试的脚本代码进

行录制，并具有脚本代码优化能力。

9、熟练掌握自动化与性能测试工具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。

10、熟练使用性能测试工具loadrunner，通过loadrunner的三大组件对项目的性能进行测

试并通过组件自动生成性能测试结果，生成性能报告，给出优化方案，提升软件性能。

11、自学Python语言，通过Python对接口进行测试并生成接口测试文档。并通过selenium进行自动化测试。

12、熟练掌握关系型数据库Oracle和MySQL，具有常规业务的sql语句的编写能力。

1. 熟练掌握测试环境搭建技术。能够在Linux系统中快速搭建并维护测试环境。
2. 熟练掌握nginx + tomcat集群技术，用以提升项目性能。
3. 熟悉Linux操作系统，掌握Linux常用的基本命令。
4. 熟悉掌握bug管理工具禅道，在禅道系统中提交BUG，跟踪BUG，以及关闭BUG。
5. 熟练使用SVN，GIT版本控制器，通过客户端进行文档的上传，更新与下载，并熟练掌握GIT的常规操作命令。
6. 熟练使用Fiddler抓包工具，抓取请求的路径及参数信息。

**自我评价**

1、本人具有5年工作经验，性格开朗、稳重、个性坚韧，能承受一定程度的加班，勇于创新，沟通能力较强，能够合理安排测试工作。

2、具备较强的学习能力，不断学习新的测试知识和测试框架，并把所学新知识应用到自己的实际测试工作当中思维清晰敏捷，学习能力强，良好的口头和书面表达能力，善于与人沟通，能够承担一定的工作压力，有很强的组织能力和团队协作精神，具有较强的适应能力，纪律性强，适应能力强，逻辑思维能力强，有很强的分析和定位问题的能力。

3、热爱测试工作，可以胜任重复性工作，工作细致认真、积极主动、有耐心、严谨。

**项目介绍**

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目一】 换购说app** | |
| 项目描述： | 换购说是一款app软件，这是一个好物互送网站。该平台主要为个人用户提供闲置物品发布，企业用户商品发布推广等服务。在换购说平台上，以小红花为中介，小红花积分是平台唯一的交易媒介，也是用户的荣誉值，鼓励用户发布闲置物品，通过小红花连接起赠予者和获得者。成交后自动发货。  主要分为首页、发现、+号发布、红花、我的几大模块。首页基本上把主要功能都展示出来，用户在首页即可了解整个产品的基本结构逻辑。发现是可以在本模块发现一些有奖活动、热门活动等。+号发布主要在该页面进行宝贝发布。红花可以查看红花使用记录、总数量、以及赚取红花活动。我的主要是针对我的订单进行管理，包括我送出的、我领到的。 |
| 职责描述： | 1. 前期参与需求评审，根据需求撰写协助测试经理制定测试方案； 2. 根据需求文档以及xmind脑图，详细编写用例，保证用例的覆盖率； 3. 利用jmeter对模块进行接口测试； 4、执行测试用例对模块进行功能测试；   5、将发现的bug指派给开发人员，开发人员修复之后，进行bug回验，关闭；  6、对app进行兼容性测试； 7、项目上线之后在线上环境做整体的流程功能测试； |

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目二】 中台V1.0** | |
| 项目描述： | 中台V1.0主要功能是给用户推荐飞机票的功能。中台V1.0是提供搜索飞机航班和航班的剩余仓位和价格以及提供旅客偏好飞机票的功能，其中提供旅客偏好飞机票的功能是为部分客户所特有的功能，而且是在一定业务条件下才可以。 |
| 职责描述： | 1、前期参与需求评审，根据需求撰写协助测试经理制定测试方案；  2、中台功能的测试，其中包含飞机航班和航班的剩余仓位和价格是否正确，DAPI功能是否正常；  3、使用loadrunner压力测试，在最多航班下单机达到10tps以上；  4、自动化测试用python编写自动化测试脚本，把中台的结果和实际结果进行对比；  5、项目上线之后在线上环境做整体的流程功能测试； |

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目三】 笨笨记账本app** | |
| 项目描述： | 笨笨记账本是一个手机端的APP项目，是基于Android平台的一个记账软件,记录方便，具有丰富的统计分析功能。功能简单非常使用，包括主页、查询、报表、账户、设置。主页可以对收支进行记录，查询是对流水、转账、借款、还款进行详细查询。报表可以更直观的查看消费比例。账户是对我的现金和银行卡的管理。设置可以修改相关数据。 |
| 职责描述： | 1. 了解客户需求，熟悉项目的整体流程，使用xmind编写脑图； 2. 编写查询、账户模块的测点，测试用例； 3. 参加评审会议，完善用例覆盖率，跟进项目进度，更新测试计划； 4. 前期主要做界面测试，功能测试，发现bug提交bug，跟踪bug，回归测试；   5、中期使用jmeter对首页模块进行性能测试找出性能瓶颈给出优化建议；  6、后期各种浏览器的兼容性测试，安全测试，系统的稳定性测试； 7、项目上线之后在线上环境做整体的流程功能测试； |

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目四】 达菲购物平台** | |
| 项目描述： | 该商城是综合性的B2C平台，是购物族的得力助手，在达菲购物平台，可以购买自己心仪的商品。该系统主要包括前台模块和后台模块，前台主要有首页、好货精选、疯抢榜、9.9包邮、咚咚抢、个人中心。后台主要有会员管理，商品管理，购物车管理，订单管理，系统管理，营销管理，商店管理，仓库管理等 会员可以在商城浏览商品、下订单，以及参加各种会员活动。管理员、运营可以在该平台的后台管理系统中管理商品、订单、会员 等。客服可以在后台管理系统中处理用户的询问以及投诉。 |
| 职责描述： | 我主要负责的是：任务中心、账户管理、  1.负责整体软件的质量，上线前的评估；  2.负责编写测试计划，预估测试时间，把控测试进度；  3.负责功能测试，业务流程测试，以及提交缺陷报告，跟踪缺陷，关闭缺陷，编写测试报告；  4.负责接口测试，通过得到的性能数据对产品进行分析  5.负责性能测试，压力、吞吐量、最大并发用户、CPU占用情况等，并编写测试报告；  6.负责WEB测试，系统集成，常规测试和安全性测试等；  7.参与需求分析，制定测试方案，测试环境的搭建； |

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目五】 预约挂号网** | |
| 项目描述： | 预约挂号平台是一款便民的手机在线预约挂号软件，是面向全国各地的患者提供一站式的挂号服务，节省了用户到医院挂号排队的时间。预约挂号网app基于云端大数据，收录了全国各地区的三甲、三乙等各种大型医院，主要功能就是可以在网上预约挂号进行专家问诊，可以随时清楚自己的身体情况，让用户有一个健康的身体。挂号网下主要：挂号预约、分诊、服务、我的四大模块。挂号预约进行选择要预约的医院、医生类型，分诊是用户可以根据自身情况在分诊里面选择对应的科室和疾病类型。服务由护士上门和健康商城。我的是关于用户的订单、账户等的一些信息。 |
| 职责描述： | 1. 前期参与需求评审，根据需求撰写协助测试经理制定测试方案 2. 熟悉业务的流程，然后对挂号预约模块业务进行分析。   3、根据分析的结果编写测试的方案，编写测试用例。  4、用postman对挂号预约模块进行接口测试。  5、执行测试用例，对服务进行功能测试。  6、测试完成后，编写挂号预约模块测试报告并提交工作日报，测试总结。 |

1. [↑](#endnote-ref-1)