**个人简历**

**基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名： | 杨皓淼 | 性 别： | 男 |
| 年 龄： | 26 | 民 族： | 回 |
| 籍 贯： | 河南洛阳 | 学 历： | 本科 |
| E-mail： | 1980756322@qq.com | 电 话： | 18638891309 |

**求职意向**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期望职业： | 互联网/IT | 目标职位: | 软件测试工程师 |
| 期望薪资： | 面议 | 目前状况: | 离职，可立即上岗 |

**教育经历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 大学 | 专业 | 时间 |
| 郑州科技学院 | 计算机科学与技术 | 2010.09-2014-06 |

**工作经历**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司 | 职位 | 工作时间 | 薪资 |
| 北京惠买科技有限公司 | 软件测试工程师 | 2016.08-2019.03 | 9000-12000 |
| 北京安易信科技有限公司 | 软件测试工程师 | 2014.09-2016.07 | 3500-7000 |

**职业技能**

|  |
| --- |
| 1.熟练掌握软件测试流程，善于提取产品特点与需求，根据项目的实际情况，来制定合理的测试计划与测试方案；  2.熟练使用xmind业务分析工具，由面到点的将业务主次级关系展示出来并分析出每个功能的测点；  3.熟练掌握测试用例的编写，根据业务分析中的测点，来编写测试用例，以此来保证用例的正确性和覆盖率；  4.熟练掌握黑盒测试、白盒测试的方法与技术，能保证产品功能的正确性，确保产品内部的代码编写规范、逻辑正确；  5.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；  6..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；  7.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；  8.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；  9.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；  10.熟练掌握性能测试工具loadrunner，通过loadrunner三大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；  11.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；  12.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并维护测试环境；  13.熟练掌握阿里云、腾讯云服务器的搭建，并能在上面部署项目以及负责服务器的日常维护；  14.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，完善产品的质量；  15.熟练使用BUG管理工具禅道，在禅道系统中提交BUG、跟踪BUG、协助开发解决BUG，最后回归BUG、关闭BUG；  16.熟练掌握BUG定位技术，通过准确定位BUG属于前台还是后端，提高BUG的修复效率，加快项目进度；  17.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；  18.熟练使用fiddle抓包工具，抓取请求的路径与参数信息；  19.熟练掌握HTML、Javascript、python等源码的读写与优化能力； |

**项目经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目一】** | 掌上挂号（APP）2018.07-2019.03 |
| 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，四个模块中所有的功能测试与接口测试，用户体验测试。  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，保证测试工作的计划性与规范性；  2.根据需求，使用xmind脑图将APP的主次级关系展示出来并分析每个功能的测点；  3.根据脑图编写测试用例，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兼容性、安装、卸载进行测试，找出漏洞与不足，交由开发进行优化；  5.执行用例，将发现的BUG通过禅道提交给相关开发人员，协助其解决BUG，提高BUG修复几率，加快项目进度；  6.使用jmeter对APP的接口进行测试，找出缺陷接口，编写接口测试文档，交与开发解决；  7.进行用户体验测试，保证产品的用户体验度与产品质量；  8.总结测试经验，对项目进行后期的更新与迭代，对常见问题进行线上跟踪与测试。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目二】** | 那家网（PC）2017.09-2018.08 |
| 项目描述： | 那家网是一款B2B形式的电商项目，是一个可以让用户在网上进行商品购买的应用程序。它里面品种齐全、价格优惠、食品新鲜、并能以快捷的送货方式来满足用户不同的需求。项目分为前台展示与后台管理系统，前台展示主要是用户的登录注册，服饰内衣、零食天地、美妆护理、箱包钟表、母婴玩具、营养保健、家用电器等产品分类，主要功能是让用户对商品进行查询与浏览，添加购物车，完成在线购物等。后台的管理系统是有权限限制的，主要是平台内部的管理，以管理员身份登录后可以对订单与商品的处理，库存管理，商品管理，订单管理，营销管理，系统管理等管理系统进行操作。 |
| 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儿的功能测试、整体项目的性能测试以及浏览器的兼容性、产品的安全性、稳定性测试，用户体验测试。  1.前期参加需求评审会议，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脑图将业务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，参加用例评审会议，以此保证用例的正确性与覆盖率；  3.在Linux系统下配置、搭建测试环境，进行界面测试；  4.中期执行测试用例，将发现的BUG通过禅道提交给相关开发人员，协助解决BUG，使用自动化测试回归BUG、关闭BUG；  5.后期使用jmeter结合badboy脚本录制工具对项目进行性能测试，导出性能测试图表，编写性能测试报告，分析出项目中性能的缺陷与瓶颈；  6.预上线前，通过各种浏览器对项目的兼容性测试、安全测试、系统的稳定性测试；  7.最后进行用户体验度测试，保证产品的用户体验与产品质量  8.产品交付后，总结本次测试经验，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】** | 民间美食（APP）2016.09-2017.08 |
| 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、我的四个模块儿。 |
| 项目职责: | 我主要负责的是APP的兼容性、安装、卸载方面的测试，以及消息、我的两个模块儿的功能测试，用户体验测试。  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，找出漏洞与缺陷交与开发解决优化；  4.执行用例对所负责的模块儿进行测试，发现BUG，使用禅道BUG管理工具，提交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；  5.使用jmeter对APP的接口进行测试，找出缺陷接口，编写接口测试文档，交与开发解决；  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.总结本次测试经验，编写测试报告、用户使用手册。 |
| **【项目四】** | 安易信OA办公管理系统（PC）2015.08-2016.06 |
| 项目描述： | 该系统是为公司内部开发的一款自动化办公软件，主要目的是为了实现高层次的网络办公自动化，节省办公费用，提高办公效率，加强公司内部员工的交流、提高整体的工作效率，为领导提供各种有效数据，方便领导对公司的情况可以及时了解、提供决策支持。共分为人力资源、企业办公、项目管理、人事管理、流程中心、会议管理等12个模块儿。 |
| 项目职责： | 我主要负责换肤、通知中心、人力资源三个模块儿的功能测试与浏览器的兼容性、项目的稳定性与安全性测试。  1.领导召开讨论会议，产品编写内部需求文档；  2.拿到自己的模块儿，进行需求分析，使用xmind脑图分析业务流程与各功能测点；  3.根据脑图分析出来的测点，编写测试用例；  4.在Linux系统下配置、搭建测试环境，进行界面测试；  5.执行用例对所负责的模块儿进行测试，发现BUG，使用禅道BUG管理工具，提交BUG，与开发紧密合作，协助开发解决BUG，加快BUG修复效率与项目进度；  6.使用postman与jmeter对接口的功能与性能进行测试，找出缺陷接口，编写接口测试报告，交与开发解决；  7.使用jmeter结合badboy脚本录制工具对产品进行性能测试，导出测试图表，编写性能测试报告，分析出产品中性能的瓶颈与缺陷，交由开发优化解决；  8.总结本次测试经验，编写测试报告，对产品进行更新测试与迭代维护。 |
| **【项目五】** | 易作业（PC端）2014.12-2015.09 |
| 项目描述： | 该考试系统是一个方便易用的在线考试系统，方便了老师对作业的布置与检查，有利于家长对学生学习情况的实时监督，帮助解决了学生在学习中遇到的问题。共分为考试管理、人员管理、学习任务、系统管理、问题解答等9个模块儿。 |
| 项目职责: | 我主要负责测试学习任务、问题解答两个模块儿与浏览器的兼容性、项目的安全、稳定测试。  1.分析项目的需求与业务流程；  3.根据脑图编写测试用例，将测试用例交与经理评定；  5.执行测试用例，发现BUG，使用禅道提交BUG，协助开发解决BUG，回归BUG；  6.使用postman接口的功能，找出缺陷接口，编写接口测试报告，交与开发解决；  7.进行浏览器兼容、项目的安全、稳定性测试，找出缺陷，交与开发进行优化；  8.协助经理总结测试报告，后期对产品进行更新测试与迭代维护； |

**自我评价**

|  |
| --- |
| 1.从事软件测试四年，具有扎实的软件测试技术，非常喜欢和善于学习新知识，做事有条理、有计划性、懂得轻急缓重，能够根据任务量合理的安排时间，高效率的完成工作；  2.逻辑思维很强、很灵活，善于发现问题并能即时的解决问题，在工作中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、热情，总是干劲十足，有较强的组织和协调能力，擅于总结与工作相关的经验，并且接受加班与出差； |