**个人简历**

**基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名： | 于家豪 | 性 别： | 男 |
| 年 龄: | 26 | 工作经历: | 4年 |
| 学 历： | 本科 | 籍 贯： | 安徽阜阳 |
| E-mail： | 1131903961@qq.com | 电 话： | 18326837933 |

**教育经历**

2011.09-2015.07 安徽文达信息工程学院

**工作经历**

2015.08-2017.05 合肥助跑网络科技有限公司

2017.06-2019.02 北京星度网络科技有限公司

**求职意向**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 目前状况: | 离职(可立即上岗) | 目标职位: | 软件测试工程师 |
| 期望月薪: | 面 议 | 工作地区: | 北 京 |

**职业技能**

|  |
| --- |
| 1. 熟练掌握测试流程，根据需求分析业务，编写测试用例、文档，进行测试工作并协助项目组验收项目或上线； 2. 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； 3. 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； 4. 熟练掌握测试用例文档的编写，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. 熟练掌握关系型数据库oracle和mysql，具有常规业务的sql语句的编写； 6. 熟练掌握接口测试工具postman与jmeter对接口进行测试，并具有接口测试的报告编写能力； 7. 熟练使用fiddler抓包工具，抓取请求的路径及参数信息； 8. 熟练掌握脚本代码录制工具badboy，通过badboy对自动化测试与性能测试的脚本代码，并具有对脚本代码优化能力 9. 熟练掌握自动化与性能测试工具Jmener，对jmeter脚本代码具有优化能力（参数化，集合点，断言，脚本关联）并能通过性能测试图标快速生成性能测试报告 10. 熟练视用性能测试工具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； 11. 熟练掌握测试环境搭建技术，能够在windows与linux系统中快速搭建并维护测试环境，熟练掌握阿里云服务器的搭建与日常维护； 12. 熟练使用Linux系统，并掌握Linux常规操作命令，能够熟练地使用Linux系统，掌握Linux操作命令； 13. 熟练使用BUG管理工具禅道，在禅道系统中提交BUG，跟踪BUG，回归BUG以及关闭BUG； 14. 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，并熟练的掌握Git的常规操作命令； 15. 熟练掌握服务器的性能提升技术，通过横向与纵向拓展提升服务器整体性能； 16. 熟练掌握软件验收报告，测试报告，用户使用手册等验收文档的编写能力； |

**项目经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **【项目一】** | 爱吃菜谱（APP） |
| 项目描述： | 《爱吃菜谱》是一款生活类的美事软件，主要功能是为了给用户提供原创的美食菜谱，提供海量的原创高清菜谱、家常菜、西餐、烘焙菜谱和原创的视频菜谱，同时推送每日三餐营养食谱。该软件针对的用户群体主要为吃货、家庭主妇、烹饪达人等；主要分为主页、VIP会员、附加功能、消息、我的等五个模块；主页显示了一些图标菜单和推荐的视频和服务；VIP会员会给用户展示会员可以使用的一些功能信息；附加功能可以让用户使用相机拍摄视频和照片，并且可以发表自己的文章、菜谱等功能；消息中显示给用户信息接收和管理的功能；我的模块包含了显示一些帖子、菜谱、关注、我的积分等信息；以及包含APP用户的登陆注册、会员、任务、收藏、浏览历史、邀请好友、反馈帮助、设置。 |
| 项目职责： | 1.查看需求文档、根据测试计划和方案撰写测试用例；  2.拿到开发给的接口文档，利用Postman接口测试根据测试用例进行功能测试；  3.根据测试用例测试APP的功能测试；  4.在缺陷管理工具里提交Bug交给开发进行修复，再修改之后进行回归测试；  5.对测试完成后的工作进行回归总结； |
| **【项目二】** | 考赔通在线考试系统（PC端） |
| 项目描述： | 这个项目主要是客户帮用户节省了大大的考试时间、批卷时间，可以上传试卷、创建考试、开始考试和自动判卷分析的，用户无需设置制定的场所，管理员上传上试卷之后，旗下需要参加考试的用户可以随时随地任何终端进行考试，考完提交之后智多星星系统会自动帮管理员判卷分析分数并统计出来，为了防止作弊还做了登录刷人脸和切屏次数限制等等措施，既节省时间又节约纸张。 |
| 项目职责： | 1.文档进行测试计划、测试方案；  2.依据需求分析和产品UI编写测试用例，测试用例评审；  3.根据需求执行测试用例；  4.使用缺陷管理工具禅道提交Bug，督促开发及时更改，并于产品进行沟通了解；  5.验收测试确保能够正常交付。 |
| **【项目三】** | 欣欣美妆鉴定（APP） |
| 项目描述： | 欣欣美妆鉴定是一个做美妆真假鉴定和护肤品真假鉴定的APP，，希望帮助每一位用户买到正品美妆，不被假货商欺骗。分为三个模块，首页、发现、我的；可以在首页发鉴别，查看各种美妆护肤的鉴别报告；在发现里可以查看文章并和其他用户交流美妆经验，我的模块可以管理自己的美妆，收藏，设置等功能； |
| 项目职责: | 1.根据产品新需求，运用XMind工具设计用例，并编写测试用例；  2.根据测试用例进行兼容性测试；  3.使用禅道提交管理bug，并跟踪、验证、反馈bug修改进程；  4.使用badbiy和jmeter进行压力性能测试,并导出图表；  5.根据图表编写性能分析报告； |
| **【项目四】** | 位置信息服务监控管理平台（PC端） |
| 项目描述： | 这个项目根据《道路运输车辆动态监督管理办法》监控货运车辆的监管平台，是一个车辆定位信息系统。目的是实时监控车辆信息，主要监控车辆的行驶时间，是否疲劳驾驶、超速，同时监控车辆的实时状态和位置，超速行驶和疲劳驾驶的限值，应当符合客运驾驶员24小时累计驾驶时间原则上不超过8小时，日间连续驾驶不超过4小时，停车休息20分钟后自动恢复默认状态，所有车辆的动态数据保存时间为6个月。 |
| 项目职责: | 1.熟悉业务流程，了解产品结构；  2.根据产品编写XMind，编写测试用例；  3.根据产品新需求，设计新用例，进行手动测试；  5.在多款浏览器上，进行兼容性测试；  6.使用禅道提交管理bug，并跟踪、验证、反馈bug修改进程；  7.对上一版本常见严重问题，优先测试；  8.产品上线后，对常见问题，跟踪进行线上测试； |
| **【项目五】** | 百汇购物平台（PC端） |
| 项目描述： | 这个项目就是一个专门售卖服装，美妆，鞋，箱包配饰的一个购物网站。主要就是售卖的商品，使买家可以实现购物，参加优惠活动的一个功能网站，网购买家在这里参与精品和海量优惠,打造集时尚网购、精品惠购、放心选购的一站式省钱服务网站。 |
| 项目职责: | 负责测试前台的用户登录注册，购物车，个人中心，搜索，订单，支付功能；当时我参与前期的评审，然后撰写测试方案，根据测试方案来撰写测试用例，用例主要是从用例的四个方法来写的，然后在用例写完之后在进行用例评审，等用例通过之后，我根据用例从等价类划分，边界值分析，因果法，错误推测法这四个方面来进行测试。 |

**自我评价**

|  |
| --- |
| 具有扎实的软件测试功底与测试思维能力，学习能力较强，适应能力强；性格开朗自信，善于接受新知识，解决问题能力强，能够及时发现项目缺陷，有较好的工作承受能力；熟练掌握Jmeter, LoadRunner, Postman等多种测试工具的使用,有自我学习能力，有很好的组织和协调能力，有强烈的集体荣誉感。 |