

高杰

ID:63552176

13701970983 Mab0176@163.com

9 月 34 岁 (1987/02/20) 现居住上海-松江区 13 年工作经验

最近工作 最高学历/学位

职位: 测试组长 专业: 计算机科学与技术

公司: 上海可吃网络科技有限公司 学校: 江南大学

行业: 互联网/电子商务 学历/学位: 本科

个人信息

婚姻状态: 已婚

政治面貌: 共青团员

求职意向

期望薪资: 15000-19999 元/月 地点: 上海

软件测试工程师 职能: 行业: 计算机软件

工作类型: 全职

求职状态: 目前正在找工作 到岗时间: 1个月内

工作经验

测试组长|技术部 2020/8-至今

上海可吃网络科技有限公司[8个月]

互联网/电子商务|50-150人|民营公司

工作描述: 参与可吃鲜生 APP 端、知稻 H5 端(区块链溯源大米)安卓、IOS 系统的测试工作;

1.制定测试计划,编写测试用例并参与用例评审;

2.测试中出现的问题和开发沟通明确重现问题,或小组讨论解决

3.测试过程中使用集成测试、Testin 云测做兼容性测试;

4.使用 Postman 对知稻 H5 端接口测试;

5.使用 jmeter 对首页、登录、接口压测等,并对结果进行分析;

6.测试环境通过 jenkins 发版,负责项目上线验收工作;

7.线上回归测试,编写测试分析报告;

2018/11-2020/7 测试组长 技术部

社宝信息科技 (上海) 有限公司 [1年8个月]

计算机软件|150-500人|民营公司

工作描述: 参与社保通(EC、BOSS 系统)、小微社保(H5 端)的系统测试;

- 1.制定测试计划,测试用例编写并参与评审;
- 2.使用 Postman 对小微 H5 端接口测试;
- 3.使用 jmeter 对前端 EC 系统登录进行压测,并对结果进行分析;
- 4. fiddler 手机抓包准确定位并跟踪问题,推动问题及时合理的解决;
- 5.处理线上紧急问题;
- 6.负责项目上线验收工作;

2015/11-2018/11 **高级测试工程师**|测试部

智阳网络技术(上海)有限公司[3年]

计算机软件|150-500人|民营公司

工作描述: 参与睿福利、员工帮手(H5 端)、 妙市场、HROSaaS(人力资源服务外包云平台)的系统测试;

- 1.制定测试计划,测试用例编写并参与评审;
- 2. java+selenium 对后台自动化回归测试;
- 3.通过 liunx 命令查看日志,并查找问题;
- 4.通过 jenkins 构建项目,验证禅道已解决的问题;
- 5.测试环境、预生产环境全部验证通过,发出测试报告发版生产环境;

2010/10-2015/11 **软件测试工程师**测试部

上海新彩软件有限公司 [5年1个月]

计算机软件|50-150人|民营公司

工作描述: 参与 ilsmp(互联网彩票销售管理平台)、甘肃体彩销售系统(PC 客户端、手机短信)、体彩官网投注系统的测

试;

- 2.使用 LoadRunner 执行性能测试,查看 TPS 值分析压测结果;
- 3.java+selenium 对 web 页面进行 UI 自动化测试;
- 4 用例及 BUG 使用 QC 进行管理;
- 5.使用敏捷开发模式进行,快速迭代、每日站立会分析问题、及早参与测试发现问题快速解决;
- 6参与公司 CMMI3 定义级-QA 项目级管理;

2009/9-2010/10 软件测试工程师|测试部

上海泛微软件有限公司 [1年1个月]

计算机软件|150-500人|民营公司

工作描述: 参与泛微协同管理应用平台(e-cology)产品,主要编写测试用例、执行测试、回归测试等;

项目经验

2020/10-2021/2 知稻 H5 端(区块链溯源大米)

所属公司: 上海可吃网络科技有限公司

项目描述: 北大荒集团七星农场种植稻米基地,可以在线购买七星农场大米,用户可以认购、散买、整买的方式进行购买

并快递送到家,用户在购买大米过程中可以查看溯源详情对稻米种植有详细了解过程,溯源可以查看地块详

情、种植生产详情、产品认证详情、以及购买订单详情等;

责任描述: 1.在手机端 APP 微信测试,使用 iOS/Android 两套系统进行测试;

2.制定测试计划,编写测试用例并参与用例评审;

3.测试过程中使用集成测试、Testin 云测做兼容性测试;

4.fiddler 手机抓包准确定位并跟踪问题,推动问题及时合理的解决;

5.使用 Postman 接口测试,通过 swagger 生成 API 接口文档获取请求参数、请求方法和接口地址,确保接口

功能正常;

6.项目上线生产环境验证新增功能和 BUG;

7.发现问题提交到禅道,并跟踪问题直到解决状态关闭;

2020/8-至今 **可吃鲜生 APP 端、小程序(安卓、IOS 系统)**

所属公司: 上海可吃网络科技有限公司

项目描述: 可吃鲜生是一款线上购买生鲜蔬菜、水果的 APP 或小程序,方便用户在家、办公地、任何地方打开 APP 或小

程序可以随时购买需要的生鲜蔬菜或水果,并在规定时间内送到目的地;已注册用户可以进入直播间查看正在直播销售的商品,可以关注商品发信息等;也可以通过团购、套餐、礼品券、积分的方式购买商品;由于公司发展也准备在扩展体验店,用户可以到体验店购买所需的商品,线上与线下商品价格一致,让用户有更好的体

验;

责任描述: 1.制定测试计划,编写测试用例并参与用例评审;

2.测试中出现的问题和开发沟通明确重现问题,或小组讨论解决

3.测试过程中使用系统集成测试、兼容性测试;

4.fiddler 手机抓包准确定位并跟踪问题,推动问题及时合理的解决;

5.测试环境通过 jenkins 发版,负责项目上线验收工作;

6.版本发布、更新资料整理和准备;

7.每日提交测试报告和 BUG 统计内容;

2019/3-2020/7 小微社保(H5 端)

所属公司: 社宝信息科技 (上海) 有限公司

项目描述: 小微 H5 是移动端产品,方便企业给员工缴纳社保、公积金的一个快捷平台; 小微企业注册填写参保信息,下

单付款,进行申报,后台审核通过即参保成功,可以查看给员工缴纳状态以及缴纳金额等

责任描述: 1.在手机端 APP 微信测试,使用 iOS/Android 两个系统进行测试;

2.编写测试用例,参与用例评审,提出问题完善测试用例;

3.测试过程中使用系统集成测试、兼容性测试;

- 4.fiddler 手机抓包准确定位并跟踪问题,推动问题及时合理的解决;
- 5.使用 Postman 接口测试,通过 swagger 生成 API 接口文档获取请求参数、请求方法和接口地址,确保接口功能正常;
- 6.每周迭代上线, 生产环境验证新增功能和 BUG;

7.发现问题提交到禅道,并跟踪问题直到解决状态关闭;

2018/11-2020/7 **社保通(BOSS、EC 系统)**

所属公司: 社宝信息科技 (上海) 有限公司

项目描述: 社保通创建完善的一站式线上线下人力资源服务体系; 互联网+人力资源服务, 帮助企业逃离繁复、冗杂的日

常人力资源基础工作,以社保业务为切入口贯穿人力资源管理的全程线上服务平台,包括员工入职、离职、劳动合同、薪酬、社保、商业保险等;可以实现我们服务后台、客户、办理网点/供应商三方交互,全程操作更

透明, 信息便捷, 数据更准确, 提升客户体现, 又可以实现降低成本。

责任描述: 1.制定测试计划,参与需求评审;

2.编写测试用例,参与用例评审,提出问题完善测试用例;

- 3.执行测试用例, 提交测试报告;
- 4.使用 jmeter 对前端 EC 系统登录进行压测,并对结果进行分析;
- 5.验证客户提出的问题并跟进解决问题;

6.负责项目上线验证工作;

2016/5-2018/11 妙市场

所属公司: 智阳网络技术 (上海) 有限公司

项目描述: 妙市场是一个基于 B2B 模式,是一家专注于 HR 的一站式采购平台!主要以人力资源线上交易平台;

在线为企业提供所需的人事外包、招聘、培训、商保、福利、健康体检等全方位人力资源服务,降低企业采购

成本!

妙市场的核心业务是意向单,企业对该商品有意向后并发起意向单买、卖家双方签署协议后产生有效合同,并

线下进行支付可进行交易!

责任描述: 1.制定测试计划,测试用例编写并参与评审;

2.执行测试用例, 提交测试报告;

- 3.测试过程中使用系统集成测试以及多种浏览器兼容性测试;
- 4.通过 liunx 命令查看日志,并查找问题;

5.测试环境、预生产环境全部验证通过,发出测试报告发版生产环境;

2016/3-2016/6 **员工帮手(H5 端)**

所属公司: 智阳网络技术 (上海) 有限公司

项目描述: 员工帮手移动端工具是面向企业员工的个人微信端交互平台,帮助员工实时查询个人信息(工资、社保、公积

金等);配合企业人事管理(移动签到、考勤等);实现员工自主采购福利(积分兑换福利等);

责任描述: 1.在手机移动端微信上测试,使用iOS/Android两个系统进行测试;

2.制定测试计划,参与需求评审;

3.编写测试用例,参与用例评审,提出问题完善测试用例;

4.执行测试用例,提交测试报告;

5.准确定位并跟踪问题,推动问题及时合理的解决;

6.项目上线以及维护工作;

2015/11-2018/11 **HROSaaS(人力资源服务外包云平台)**

所属公司: 智阳网络技术 (上海) 有限公司

项目描述: HROSaas 是基于"软件即服务"的思想,面向广大人事外包公司,将 HR 干的活迁移到线上。专注线上线下结

合的 O2O 商业模式,向企业提供免费 HRO 技术平台,实现高效交互管理以满足不同行业人力需求,为企业

用户提供一站式服务,降低运营成本,从而提升人力资源战略价值。

HRO 主要为员工异地城市代缴社保、公积金、薪酬等业务;

责任描述: 1.制定测试计划,编写测试用例并参与用例评审;

2.执行测试用例, 提交测试报告;

3.通过 liunx 命令查看日志,并查找问题;

4.使用 java+selenium 对后台自动化回归测试,输出测试报告;

5.项目上线以及维护工作;

2015/11-2016/3 睿福利

所属公司: 智阳网络技术 (上海) 有限公司

项目描述: 睿福利电子商务平台是一个基于 B2C 模式, 该系统是企业给员工带来福利的网站, 例如过节送福利卡、员工

生日送礼物、赠送积分购物、兑换礼品的方式让员工感受到福利的多样选择,以及方便购物!

企业通过注册睿福利开通账户并添加员工分配积分或赠送福利卡,员工可以通过赠送的福利卡、积分购买商品、或者兑换礼品等通过后台订单进行处理,可查询目前订单状态交易记录以及物流收发货状态,直到客户收

到商品交易记录才关闭;

责任描述: 1.制定测试计划,参与需求评审;

2.编写测试用例,参与用例评审,提出问题完善测试用例;

3.执行测试用例,提交测试报告;

4.完成系统集成测试, 以及兼容测试;

5.给运营人员讲解业务流程、编写用户手册、项目上线以及维护工作;

6.用户登录、购买商品、提交订单等功能使用 Load Runner 进行压力测试并对结果进行分析;

2014/1-2015/11 体彩官方投注系统

所属公司: 上海新彩软件有限公司

项目描述: 体彩官网投注系统是中国竞彩网体育彩票系统唯一指定官网的购彩系统,为彩民购彩提供方便、快捷实现无纸

化购彩系统,可以实现 PC 客户端和手机客户端进行购彩实时关注彩民投注信息和中奖信息。体彩游戏也分为 多种类:数字彩、竞彩足球、竞彩篮球、传统足彩等游戏可以选择性的投注;体彩系统分为:前台销售系统、后台管理系统;

责任描述: 1.在 QC 中制定测试计划;

2.编写测试用例,功能测试,回归测试,编写用户手册;

3.使用 java+selenium 编写脚本进行自动化回归测试;

4.负责给竞彩运维人员培训、编写用户手册;

5.项目后台上线以及维护工作;

2011/2-2013/12 **ilsmp(互联网彩票销售管理平台)**

所属公司: 上海新彩软件有限公司

项目描述: ilsmp(互联网彩票销售管理平台)根据互联网现状而设计开发的一款无纸化互联网购彩系统;系统分为福彩、体

彩可通过 PC 客户端、手机客户端进行购彩、追号、发起合买等前台可查看投注信息和中奖消息等;项目包括:购彩系统、用户自服务系统、客服管理系统、账务管理系统、监控系统、报表系统、生产交易系统等功

能;

责任描述: 1.编写测试用例,功能测试,回归测试,编写用户手册;

2.使用 LoadRunner 执行性能测试,查看 TPS 值分析压测结果,输出压力测试报告;

3.java+selenium 对 web 页面进行 UI 自动化测试;

4.负责输出功能测试报告;

2010/10-2011/2 **甘肃体彩销售系统(PC 客户端、手机短信)**

所属公司: 上海新彩软件有限公司

项目描述: 甘肃体彩销售系统分为 PC 客户端和手机短信投注, PC 客户端可以直接登录系统在购彩大厅选择游戏进行购

彩,前台可以查看投注信息和中奖信息等;手机短信可以通过发送短信进行购彩,根据不同的游戏种类发送不

同的指令进行购彩,如:大乐透机选发送202#1到10658519,可进行购彩。

责任描述: 1.主要负责对该产品模块的测试、编写测试用例并执行提交测试报告;

2.进行缺陷跟踪,回归测试提交测试报告;

2009/9-2010/10 **E-cology(泛微协同管理平台)**

所属公司: 上海泛微软件有限公司

项目描述: 该系统是一个基于 B/S 架构,根据企业管理现状而设计开发的一款办公自动化系统。为企业各部门之间提供一

个能相互合作,提高工作效率的平台,实现无纸化办公,进而提高企业竞争力。 项目的流程按系统架构、需求、分析、设计、编码、整合、测试的流程进行。 项目包括工作流程、知识管理、人力资源、客户管理、项

目管理、财务管理、资产管理、门户管理、设置中心等功能。

责任描述: 1.主要负责对该产品模块的测试、编写测试用例并执行提交测试报告;

2.进行缺陷跟踪,回归测试提交测试报告;

教育经历

2018/9-2021/6 江南大学

本科|计算机科学与技术

2007/3-2010/1 襄阳职业技术学院

大专|计算机网络

自我评价

- 1、熟悉 Java 语言;
- 2、熟练使用 linux 常用命令;
- 3、熟练使用 postman 接口测试;
- 4、熟练编写 Selenium 自动化脚本;
- 5、熟练 LoadRunner, jmeter 性能测试;
- 6、熟练 mysql、sqlserver 数据库,能够熟练编写 SQL 语句;
- 7、熟练 fiddler 手机抓包,熟练使用 QC、禅道、TAPD 等 BUG 管理工具;
- 8、具备丰富的测试经验,可准确理解需求,思路清晰,善于分析,并及时提出问题;
- 9、具备良好的团队合作能力,责任心强,好学,工作积极主动,能够承受工作压力;