

姓名 董世豪

性别：男

年龄：24

工作时间：3年

电话：13089951668

邮箱：dongshihao12252000@163.com



求职意向

意向岗位：软件测试工程师

意向城市：哈尔滨

期望薪资：面谈

工作性质：全职



相关技能

- 熟练使用功能测试方法，包括等价类，边界值，因果图，场景法，错误推测法，可以熟练的进行功能测试。
- 熟练使用 mysql 数据库，了解 sql，server 数据库、Oracle 数据库，linux 操作系统 centos6.5，tomcat 服务器，jdk8。
- 熟练使用常用的 linux 命令以及在 linux 环境中部署测试应用。
- 熟练使用 bug 管理工具：Bugfree3.0；以及熟练使用版本管理工具：SVN。
- 能够独立搭建测试环境和维护测试环境。
- 熟悉接口测试，接口测试抓包，实现接口的关联，参数化等，并对测试结果进行分析，以及可以独立通过抓包编写接口文档说明书。
- 熟悉性能测试基本流程，能够使用 jmeter3.1，可以参与性能测试，编写脚本，设计场景，运行场景以及性能测试结果的分析。
- 能够积极和开发人员进行沟通，配合开发人员更好的理解 BUG，从而跟踪解决 BUG。
- 有一定的文档编写能力，测试结束完成，能够对测试工作进行总结，正确书写测试报告、缺陷分析报告。



工作经历

2021/06-2022/11

软通动力信息技术有限公司

测试工程师 | 软件

- 负责功能测试、以及较为简单的自动化测试、接口测试和性能测试，可熟练进行黑盒测试用例和设计；
- 负责 web 端、Android 端的测试；
- 负责使用 python 语言编写自动化测试脚本，参与组内自动化测试；
- 负责开发进行良好的沟通，配合开发人员更好的定位 BUG，跟踪解决 BUG；
- 熟悉性能测试流程，录制和优化测试脚本，设计场景，配置测试场景运行场景以及性能测试结果的分析，进行性能诊断和定位系统瓶颈；
- 负责搭建测试环境，如 B/S 和 C/S 系统架构环境；



项目经历

2022/07-2022/11

中国银行全国集中银保通系统

软件测试工程师

项目描述:

随着市场的发展, 保险公司为了适应激烈的竞争, 需要利用更多的方式、渠道来拓展其业务。为了适应市场的需求和业务发展的需要, 中国银行建立了和保险公司之间进行实时联机交易的应用系统——中国全国集中银保通系统。通过银行的业务处理系统与保险公司系统的连接, 实现投保人信息的及时传递, 由银行柜面将保险公司予以承保的信息及时传递给客户, 并在客户得到保险公司的承保后, 在银行柜面及时打出保险单, 从而为在银行办理保险业务的客户提供代理保险服务。该系统着眼于结合监管要求和市场需求, 在代理销售机构和保险资管机构之间搭建标准、规范、高效的保险资管产品代销业务平台。通过对接口标准、持有人账户、业务流程、产品代码等的统一化和标准化, 兼顾了规范化管理和高效化运营, 促进渠道和产品两端降本增效。

责任描述:

在该系统中主要负责的模块有: 寿险交易、中银保险、凭证管理、信息维护, 负责该系统的接口测试和功能自动化测试。

系统架构: B/S 架构

测试工具: jmeter、pycharm、slyog、fiddler、badboy、bugfree

- 根据需求文档, 使用边界值、等价类等设计方法设计测试用例, 搭建测试环境, 准备测试数据, 执行测试用例。
- 使用 jmeter 测试工具进行接口测试, 使用 fiddler 进行数据抓包分析, 编写接口说明文档。
- 使用 badboy 工具进行脚本录制以及脚本增强, 使用工具对脚本断言、参数化、以及关联操作。
- 进行缺陷跟踪, 提交缺陷报告, 配合开发人员定位问题, 从测试的角度提供优化意见。
- 结合开发库, 准备接口测试案例中的入参和出参数据, 并整理成 csv 格式的文件。
- 结合接口测试案例文档和 csv 格式的数据文档, 做接口测试案例的自动化案例开发。
- 编写测试报告和对而是结果分析, 对软件质量给出评价性的结论与意见。

2022/01-2022/07

中国银行 app

软件测试工程师

项目描述:

中国银行 app 是由中国银行推出的一款银行业务自助服务平台。为用户提供各项掌上银行服务手机软件, 用户通过中银自助通能够进行诸多便捷的操作, 大大方便了资金管理与投资理财, 其提供的一体化服务给用户带来了大量的便捷, 用户将投资理财, 自助缴费, 转账汇款等功能在手机端进行实现。结合手机使用习惯与金融交易惯例, 提供友好的交互页面, 操作简便。可自由设定使用用户名登录或绑定手机号登录, 登录方式多样, 便捷安全, 随心所欲。

责任描述:

在该系统中主要负责的模块有: 交易查询、账号转账、话费充值、主动收款, 负责该系统的移动化自动化功能测试。

系统架构: C/S 架构

测试工具: 夜神模拟器、pycharm、appnium、slyog

- 参与需求评审, 设计测试用例, 参与及执行整个测试流程, 跟踪分析、参与解决测试过程中问题及线上问题。
- 负责对测试用例的二次完善以及用例的归档, 以及对测试用例中的测试数据准备, 执行测试用例并提交 bug。
- 使用 adb 调试工具进行安装卸载测试。
- 使用夜神模拟器或者真机进行不同机型和不同版本的兼容性测试。
- 回归测试阶段使用 appnium+python+unittest 框架, 执行自动化脚本进行移动端自动化。
- 对软件质量分析, 完成测试报告的编写。

2021/06-2021/11

中国银行银企对账系统

软件测试工程师

项目描述:

中国银行银企网上对账系统是为了保障银行和客户资金的安全,提高银企间对账效率,提升银行为客户服务的水准而开发的一个应用系统。凡在中国银行开立对公账户的客户均可申请使用对账系统。该系统为企业客户提供了在网上与银行进行财务核对、账户历史余额查询、历史交易明细查询及客户信息修改等功能。主要是为银行及客户提供一个银行信息互通的管理平台,解决银企对账难的问题。

责任描述:

在该系统主要负责的模块有:用户管理、对账操作、自动对账、对账回执,负责该系统的用例编写和功能测试。

系统架构: B/S 架构

测试工具: XMind8、bugfree、fiddler、sqlyog

- 深入分析产品及项目的需求,编写测试用例,主动发现需求漏洞并完善需求,使用 xmind 梳理测试点。
- 对所测试内容负责,严格执行测试用例;与需求不符的,及时沟通完善用例;保质保量。
- 结合新需求、系统改造等情况,及时对测试案例进行维护,保证案例的可行性。
- 反馈测试结果,提出 bug 存在可能导致的风险,提出对 bug 的改进建议和要求。
- 进行测试报告的编写,进行测试归档,交付给测试组长进行验收。



工作经历

2020/07-2021/06

北京晨路浩远科技有限公司

测试工程师 | 软件

- 1、负责 Android 客户端日常测试工作,保证产品功能和性能质量;
- 2、参与产品的需求和设计评审,并根据需求和设计文档编写测试用例和测试数据,并有效执行测试用例,提交测试报告;
- 3、完成相关产品功能测试;
- 4、跟踪定位产品中的缺陷或问题,与项目相关人员就项目进度和问题进行沟通;



项目经历

2020/07-2021/06

助业业主端 APP

软件测试工程师

项目描述:

随着时代发展,现在许多小区都有了自己的专属物业 app,这些 app 能很好的帮助物业和业主之间沟通、处理一些小区业务,助业业主端 app 是一款非常不错的物业管理服务软件,这里汇集了多种社区服务,支持在线进行物业报修,预存物业费,自主缴费等,还有失物招领和装修报修等相关服务。不仅提高了物业管理部的工作效率,也减少了工作时间和成本。

责任描述:

在该系统主要负责的模块有:登录管理、房屋档案、物业缴费,负责该系统的用例编写和功能测试。

系统架构: C/S 架构

测试工具: XMind8、bugfree、夜神模拟器

- 根据需求人员给的需求文档进行需求分析，并与开发人员一起进行评审。
- 设计测试用例场景、构造测试数据，进行用例评审。
- 执行测试、填写并跟踪缺陷报告。
- 对开发一修复的 Bug 更改缺陷状态，进行回归测试。
- 测试阶段完成后对测试进行总结。



教育经历

2018/09-2021/07

北京网络职业学院

信息安全与管理 | 专科

主修课程：网络基础与操作系统应用、网络互联技术、网络安全技术、python 编程基础等。



荣誉证书

- 在校期间，荣获优秀学生干部，优秀团干部
- 入党积极分子，在校期间被评为：党校优秀宣传员
- 工作期间，被评选为：优秀之星，最佳新员工



自我评价

本人热爱软件事业，对软件测试和分析工作有浓厚的兴趣，能承受较大的工作压力，具有很强的团队精神，有强烈的集体荣誉感；有比较强的动手能力，勇于面对困难和挑战，工作认真负责，积极上进，能够吃苦耐劳，有良好的测试职业素质；性格开朗乐观，热情积极，比较喜欢钻研新技术，提高自我专业知识，在我工作的时间里，接触最多的是功能测试和接口测试，性能测试分析结果，编写测试总结。