徐晓梅



180-8645-9520



1995.10





杭州

专业技能 •



- 熟练掌握软件测试理论和**黑盒测试方法**,编写各种测试文档,并执行测试
- 熟练使用缺陷管理平台**禅道**,并对缺陷进行分析,能对 Buq 进行有效的维护和跟踪
- 熟悉 http 协议, 熟练使用 fiddle 抓包工具, 协助分析定位问题
- 熟练使用 JMeter 工具完成接口测试,以及多个接口的自动化测试
- 熟悉 **APP 测试**,熟练使用 adb **工具**收集日志,以及使用 monkey 进行 APP 稳定性测试
- 熟悉 Linux 系统,熟悉基于 Tomcat 的环境搭建,通过查看后台日志,协助定位问题
- 熟悉 mysql 数据库服务,能熟练使用 SQL 语句进行数据操作,辅助测试
- 熟练使用 GIT 工具,对测试文档进行管理,维护测试用例库
- 熟悉 python 语言,可以独立编写接口自动化脚本,并结合使用 Jenkins 实现持续集成

工作经历 💳



2019.05~2020.11

杭州推宝科技有限公司

测试工程师

- ◆ 负责小说分销项目的接口测试和系统测试
- 负责公众号运营工具互动宝的 web 测试
- 负责企业 OA 办公项目的 APP 测试

2017.11~2019.03

浙江硕惠网络科技有限公司

测试工程师

- 负责金融投资理财 APP 惠财的系统测试和 APP 专项测试
- 负责金融投资理财项目运营管理后台的 web 测试
- 使用 python 编写接口自动化脚本进行回归测试

项目经验



2017.11~2019.03

惠财

APP 项目

项目描述: 惠财是一个提供互联网金融服务的 APP,有手机 APP 端、web 端、和运营管理后台,为用户提供投资 理财的功能。包含有注册登录、投资理财、账户管理、提现等常用功能模块

项目职责:

- 负责惠财 APP 安卓端、web 端、和运营管理后台的系统测试和业务流程测试
- 根据产品提供的需求文档,提炼测试点,编写测试用例并执行
- 根据接口文档编写接口测试用例,使用 JMeter 工具完成接口测试以及接口冒烟自动化测试
- 接口测试过程中使用 Navicat 连接 MySQL 数据库,使用 SQL 语句验证数据的正确性
- 根据系统测试用例,对具体模块进行系统测试,包括功能测试、界面测试、兼容性测试等
- 对惠财 APP 进行专项测试,包括安装卸载升级、消息推送、中断测试等

- 使用 Monkey 工具对 APP 进行稳定性测试,使用 fiddle 进行弱网测试,遇到问题时使用 adb 收集 crash 或 ANR 的日志,辅助开发定位缺陷
- ◆ 使用 fiddle 工具抓包验证后端接口限制是否与前端一致,并根据抓包结果协助分析定位问题
- ◆ 当功能基本稳定后,使用 JMeter 对接口进行简单的接口并发压力测试,确保接口的稳定性
- ◆ 主动推进开发修复缺陷,验证 bug 执行回归测试,编写测试报告评估软件质量
- ◆ 使用 python 编写接口自动化脚本进行回归测试,结合使用 Jenkins 完成持续集成,提高工作效率

项目成就:

- ◆ 项目中共编写 450+用例,开了 100+bug,确保了产品的接口及功能的正常,保证了质量并按时上线
- ◆ 上线后产品运行良好,无重大线上 bug

2019.05~2020.11

小说分销管理平台

web 项目

项目描述:通过微信授权接口为公众号提供书城功能的微信推广小说平台。分公司内部使用的小说运营系统,公众号主的分销渠道管理后台和提供小说阅读和充值功能的读者站 H5 书城三个部分

项目职责:

- ◆ 参与需求评审会议,编写并执行测试用例,负责小说运营系统、渠道管理后台、读者站 H5 书城的系统测试
- ◆ 负责接口测试,根据接口文档编写接口测试用例,使用 Jmeter 工具执行接口测试,并同步检查数据库校验测试结果
- ◆ 执行系统测试用例,用例覆盖率达 98%以上,主动推进缺陷的修复,并进行回归测试
- ◆ 遇到问题使用 fiddler 工具进行抓包,协助分析定位 bug,并检查数据传输的安全性
- ◆ 对 H5 书城进行专项测试,包括弱网测试、中断测试、兼容性测试
- ◆ 根据测试结果,整理测试执行情况,进行 bug 统计与分析,编写对应的测试报告

2019.08~2019.10

公众号运营助手互动宝

web 项目

项目描述:是一个微信公众号在线管理平台。提供智能互动、消息推送、粉丝管理、素材文章库和公众号设置等功能,帮助使用者提高运营效率

项目职责:

- ◆ 负责整体项目从 0 到 1 的系统测试,包括 UI 测试和易用性测试,辅助产品人员优化产品
- ◆ 独立搭建测试环境,有问题时通过查看后台日志,协助定位问题
- ◆ 使用 JMeter 工具,对消息推送模块进行并发测试
- ◆ 使用缺陷管理平台禅道记录跟踪缺陷,并进行回归测试,上线之后,跟踪线上问题

教育背景 ———

2012.09~2015.06

武汉交通职业学院

物流管理

自我评价 ——

- ◆ 有目标感,并能很好的自主学习以达到目标
- 工作上认真负责,积极主动,抗压能力强,能适应项目的加班
- 性格积极乐观,为人虚心诚恳,勤于学习和思考,具有较好的团队合作能力,有良好的沟通协调能力