姓名: 刘智超 求职意向: 高级测试开发工程师

 经验: 4年
 英语: CET 6

 证书: 软件测评师
 现居住地: 杭州

联系电话: 18791777136 电子邮箱: 450901396@qq.com

### 教育经历

2017.09~2020.07

西北大学

计算机软件与科学

硕十

# 专业技能

- 1. 熟练掌握测试基础, 熟练使用XMind 进行测试需求分析、测试用例的编写、测试执行及测试报告的撰写, 能不断优化并规范测试流程, 编写测试脚本提高测试效率
- 2.熟悉接口测试,使用Postman 进行接口测试,能够编写接口自动化脚本,
- 3. 熟练使用Java及 Js、React编写测试工具平台,进行已有平台的二次开发
- 4. 熟悉数据库 Oracle、Mysql 的使用. 熟练进行增删改查、多表查询、子查询等. 进行SQL 优化
- 5. 熟悉常用的 Linux 命令, 熟悉Bug 管理工具及版本管理工具 Git、Svn
- 6.英语过六级,良好的英语阅读能力

# 工作经历

2021.07~2024.01

### 阿里本地生活到店业务高级测试开发工程师

#### >主要职责:

- 1、负责销售商机平台、运营工作台相关质量保障、业务系统稳定性建设、测试及测试提效相关工作。包括商机数据生成、商机作业、人店人户关系等业务模块,承担销售中台商机业务的迁移合并,跟进核对、监控等稳定性专项,保障新系统的稳定运行。编写后端接口自动化,搭建消息自动化平台、动态工具等测试工具,进行测试工具前端开发及服务端日志的治理
- 2、负责口碑小程序及商家管理后台预约业务相关质量保障,包括五端小程序预约、履约等域相关测试。项目经历

### >>销售业务2022.8-

2024.01 业务介绍:

销售业务中环,从各方收集潜在商业机会,落地成商机数据,供一线 BD 进行作业,推进商家门店的入驻,商业化产品的售卖,为后续的C 端交易提供了可能,包括人店人户关系、商机的圈选、商机认领、商机拜访、签约完成商机、分配商机、释放商机等功能

#### 销售融合专项

架构: React+SpringBoot+Mysql+RockeMq+Tair+ 分库分表

项目介绍:

合并到店侧和高德侧销售作业平台,服务端融合为一套,提供多端进行作业

#### 职责描述:

测试任务迭代: 负责项目0-1测试,包括前端及服务端,完整介入项目,MRD 评审、PRD 评审、系分评审、测分评审、发布计划评审及发布跟踪验证、版本迭代及线上问题的监控

自动化测试:使用内部平台,实现主链路的自动化,保障主链路质量,使用流量录制回放,实现单接口自动化工作成果:

1. 项目如期交付,无故障,进行项目用例的优化和维护持续多个迭代,输出多个工具提高整体测试效率,测开周期比0.29

- 2. 基于现有自动化脚本平台,编写接口自动化脚本,核心链路接口自动化覆盖率达95%;
- 3. 基于代码注入平台,整理核心字段及场景,进行线上问题演练20+,提高测试开发线上问题的响应、处理能力:
- 4. 基于现有流量录制平台, 捞取线上流量+预发测试流量, 测试覆盖率达 50%, 进行业务回放, 提高回归效 率, 能测试前移,在测试阶段前发现问题
- 5. 参与造数工具开发, 负责前端及部分服务端的开发, 实现自动生成商机需要的测试数据, 降低造数成本
- 6. 参与动态工具开发, 负责整个前端的开发, 供测试开发运行自主编写的 java 脚本
- 7. 编写 excel 批量数据生成小工具,对部分导入功能,进行大数据量验证,保证功能的稳定性

#### >>购后预约业务 2021.7-2022.7

#### 业务介绍:

生服业务通过内嵌于微信、支付宝、饿了么、高德的口碑小程序以及口碑 app 端, 供消费者进行购后预约 , 包括到店、到家、体检的发起预约、核销券码、履约跟踪等功能, 同时提供商户进行预约设置及预约单管 理 工作职责及成果:

1.独立负责整个预约业务测试保障工作,线上无故障,测开周期比 40%,完整监控核对 2.完成主链路接口自动化编写,覆盖率 95%,脚本运行成功率 90%+

## 自我评价

- 1. 良好的自驱力 4年测试经验, 对技术仍抱有热情, 自主学习测试相关技术及工具;
- 2. 能够独立负责大型项目测试,能够拥抱变化,快速适应,上手新项目
- 3. 学习能力强, 抗压能力强, 很强责任心, 有线上保障意识;
- 4. 具有代码走读能力, 前后端编写能力, 能够编写自动化脚本及测试工具提高测试效率;
- 5. 能够阅读日志, 初步定位问题的能力:
- 6. 良好的文档编写能力,记录总结分享能力,具有独立解决问题的能力;
- 7. 沟通能力以及资源协调能力,有带外包的经历,能够合理安排人力以支持业务需求