# 个人简历

↑ 姓名:张晋

职 位:软件测试工程师

① 生日: 1999-9

工作经验: 2年



## 个人技能

- 1、熟悉掌握软件测试理论知识,测试流程,测试方法,熟练使用边界值分析法,等价类划分,场景法等方法设计测试用例;
- 2、熟练使用 Python+Selenium+unittest/pytest 编写自动化脚本,进行 Web 自动化测试;
- 3、深刻理解面向对象思想,运用 po 模式进行自动化脚本封装
- 4、熟练掌握 app 功能测试,python+requests+unittest/pytest 进行接口自动化测试
- 5、熟练使用 postman 工具进行接口测试, fiddler 工具进行数据抓包;
- 6、熟练掌握 MySQL 数据库,使用 SQL 语句对数据库进行增删改查操作;
- 7、使用禅道对 bug 进行跟踪,解决,确保软件质量
- ▶ 8、熟练掌握 adb 命令,使用 monkey 进行 app 的稳定性测试

### 工作经历

2020/8-2022/2 浙江义乌购电子商务有限公司 测试工程师

#### 项目 1: 义乌购-小商品批发平台 app

**项目介绍:** 义乌购是一款全球小商品批发采购与零售购物的电商平台 app,专注为全球采购商提供源头好货厂家直购等服务。

#### 项目职责:

- 1.参数需求评审,对有疑问、有歧义的、错误的需求和文档描述进行提出,确保需求完整、正确,并且达成一 致
- 2.对需求规格说明书进行细化和分解,对登录,购物和个人信息等模块,分析出场景所关联的功能点,使用 XMind 进行梳理
- 3.针对负责的模块进行测试用例的编写,进行用例的评审,确保覆盖完整
- 4.执行用例,对于业务流程较简单,参数较多的功能点进行自动化脚本的编写(python+appium+unittest),来 对用例进行辅助执行
- 5.根据提供接口文档,通过 fiddler 来验证接口地址及参数的正确性,分析、编写用例,使用 postman 进行接口测试
- 6.对发现的 bug 使用禅道来进行跟踪管理,表明 bug 所属模块以及复现步骤等,确保 bug 修复,保证软件质量
- 7.与开发人员沟通协作,在开发对 bug 进行修复后进行确认测试与回归测试
- 8.对于提交的每个版本进行测试,总结测试结果,并对测试结果进行分析,汇总,编写测试报告

#### 项目 2: 义乌购-小商品批发平台 web 端

**项目介绍:** 义乌购是一款全球小商品批发采购与零售购物的电商平台,专注为全球采购商提供源头好货厂家直购等服务。

#### 项目职责:

- 1.参数需求评审,对有疑问、有歧义的、错误的需求和文档描述进行提出,确保需求完整、正确,并且达成一 致
- 2.对需求规格说明书进行细化和分解,对首页首页,登录,购物,卖家中心等模块,分析出场景所关联的功能点,使用 XMind 进行梳理
- 3.针对负责的模块进行测试用例的编写,进行用例的评审,确保覆盖完整
- 4.对业务流程结合功能点进行分析,并结合到测试用例,进行自动化脚本的编写进行用例的辅助执行
- 5.根据提供接口文档,通过 fiddler 来验证接口地址及参数的正确性,分析、编写用例,使用 postman 进行接口测试
- 6.对发现的 bug 使用禅道来进行跟踪管理,表明 bug 所属模块以及复现步骤等,确保 bug 修复,保证软件质量
- 7.与开发人员沟通协作, 在开发对 bug 进行修复后进行回归测试;
- 8.基于整个测试流程,对测试数据及相关文档进行梳理,汇总,编写测试报告。
- 9.对于提交的每个版本进行测试,总结测试结果,并对测试结果进行分析,汇总,编写测试报告

#### 2020/4-2020/7 浙江深图教育科技有限公司 测试工程师

### 项目: 学当家 app

**项目介绍:** 一款帮助学生完成在线课程学习、课后习题练习、教辅资料学习的平台。学生可以在线学习,观看视频回放,完成老师布置的课后作业,或学习老师要求的课后资料。学当家也是老师的教学帮手,老师可以通过平台查看不同班级的学习内容,课后作业情况,和通过教学资料完成备课等教学工作。

#### 项目职责:

- 1. 熟悉相关文档对系统进行了解,使用 XMind 画出流程图,并分析出各个场景所关联的功能点
- 2. 基于需求文档和流程图进行测试用例的编写,进行用例的评审,确保用例的覆盖面完整
- 3. 执行测试用例,对发现的 bug 提交到缺陷管理工具中,标明好所属模块和复现步骤
- 4. 与开发沟通合作, 推进 bug 的修复
- 5. Bug 修复后进行确认测试,和回归测试
- 6. 根据测试结果,参与测试报告的编写,提出产品改进建议
- 7. 收集、整理,并分析客户反馈,改善产品,提升用户体验

# 教育背景

学历: 专科(统招全日制) 学校: 北京科技职业学院

专业: 移动技术应用开发 时间: 2017.9--2020.7

# 自我评价

1.做事认真细心,责任感强,能够及时完成安排的任务;

- 2.能很好的与团队进行合作;
- 3.有良好的沟通能力,学习能力强;
- 4.待人真诚热情,具有较好的团队协作精神;
- 5.做事踏实,自觉服从公司管理,善于与同事相处。