|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **范志强** | | |
| **男    27 岁(1994 年 11 月)    5年工作经验    本科**  现居住地：上海-浦东新区  政治面貌：党员 |  |
| 手机：**18352538164** E-mail：[18352538164@163.com](mailto:18352538164@163.com) |

**求职意向**

|  |  |
| --- | --- |
| 期望工作性质： | 全职 |
| 期望从事行业： | 软件、互联网、互联网金融 |

**工作经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **2020/07-至今   信也科技** | |
| **白盒测试工程师** | |
| 工作描述： | 1. 负责信也PMS精准营销智能平台项目与需求测试。 2. 负责to B项目海峡银行市民贷的项目需求测试。   3、负责相关项目的接口自动化案例设计、编写、维护。  4、测试环境的搭建、发布与维护。 |
| **2016/06-2020/07   平安银行股份有限公司** | |
| **测试工程师** | |
| 工作描述： | 1、负责银行系统的项目与需求测试。  2、组内的接口自动化案例设计、编写、维护。  3、参与组内Web自动化案例设计、编写、维护。  4、测试环境的搭建、发布与维护，多套测试环境发版后的版本同步。  5、自动化工具的开发，自助造卡平台的开发维护与优化。 |

**项目经历**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021/03-至今 科技输出海峡市民贷项目** | | | |
| 项目描述： | | 海峡市民贷主要为了帮助海峡银行挖掘行内存量客户资源而设计的一款线上现金贷产品，该产品主要通过提供给用户H5前端、公众号、小程序作为入口，从而完成用户注册实名、授信、借款、还款、逾期处理等一系列流程。 | |
| 个人职责： | | 1. 参与项目的需求评审，从用户体验角度提出合理化建议；通过思维导图梳理需求，编写测试用例并进行测试用例评审；对测试任务进行分工；对项目相关代码进行CodeReview。 2. 发现测试中的问题，通过log日志或ELK日志等方式进行分析并提交缺陷后续跟踪；把控测试进度，及时调整测试计划；跟进阻塞问题。 3. 发布测试报告，风险问题评估；总结分析版本中遇到的问题，避免下个版本出现类似的问题。 4. 负责用户注册实名模块、借款还款换绑卡流程、业务报表等测试。 | |
| **2020/07-2021/03 信也PMS精准营销智能平台项目** | | | | |
| 项目描述： | | | 信也PMS精准营销智能平台通过构建用户全域画像，整合权益和内外部触达统一为标准指令集，运用可视规则引擎、智能调度，可对用户进行千人千面的全生命周期的运营，帮助企业降低营销成本，增强营销效率与效益，快速提升各业务线的流程转化率，进而提高用户数与订单数。 | |
| 个人职责： | | | 1. 参加项目需求评审，通过思维导图梳理需求点并制定相关的测试策略，编写测试用例，进行测试用例评审；对项目相关的代码进行CodeReview。 2. 发现测试中的问题，通过log日志或ELK日志等方式进行分析并提交缺陷后续跟踪；把控测试进度，及时调整测试计划，跟进阻塞问题。 3. 发布测试报告，风险问题评估；总结分析版本问题，避免下个版本出现类似的问题。 4. 负责自动营销、实时营销、人工电销、用户服务等模块的测试。 5. 负责项目新增接口的案例设计、编写和维护。 | |
| **2019/06-2020/06 联名信用卡项目** | | | |
| 项目描述： | | Costco联名卡，与Costco超市建立会员互通机制，Costco会员信息于MRP-返现平台管理，MRP为Costco会员建立返现账户，形成客户-联名卡-会员账户关联体系，Costco会员状态发生变化或Costco联名卡出现异动，系统间进行数据交互同步状态，对客户的消费数据进行累计返现。 | |
| 个人职责： | | 1. 参与需求评审，开发代码的设计评审，测试策略的制定，根据项目需求设计测试用例，进行案例评审并完成冒烟测试、系统测试、回归测试。 2. 进件接口测试脚本编写，调试。 3. 卡帐数据同步测试、多利金累计返现测试、短信通知测试、联调测试等。 4. 对项目进度管理，发现测试中的问题，通过log日志等方式进行分析并提交缺陷后跟进解决。 | |
| **2019/06-2020/03 接口自动化平台设计与开发** | | | |
| 项目描述： | | 该接口自动化平台统一由Git实现代码管理，逻辑控制层由TestNG+HttpClient实现，持久层MyBatis+MySQL实现相关的接口案例管理，由LogBack管理系统日志输出到FileLog，ExtentReport+HtmlReport实现展示报告功能，对强依赖外部系统接口案例由Mock平台实现Mock功能，由Jenkins实现持续集成。 | |
| 个人职责： | | 1. 接口自动化平台框架设计、搭建以及实现。 2. 接口自动化推广多人协作开发、分析、维护接口自动化测试案例。 | |
| **2018/03-2019/06 TSS-CCDF平台开发与维护** | | | |
| 项目描述： | TSS-CCDF是为了模拟各渠道进行信用卡申请数据制卡的一个进件平台，该平台极大的提高了信用卡制卡效率。出卡后用户可在该平台自助查询该用户名下的所有卡片数据。 | | |
| 个人职责： | 1. 全版申请模块的方案设计、编码开发，该模块实现了平台上传Excel数据，待出卡后，用户可查询并使用自己的卡片。 2. Elastic-Job定时处理数据任务开发，因信用卡发卡需依赖主机的批次，该任务可通过定时任务自动处理信用卡数据。 3. TSS-CCDF平台的维护与优化。 | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **2018/03-2019/06 Apollo AI风控项目** | | | | 项目描述： | | 该项目主要用于接入集团新一贷、汽融、信用卡、蚂蚁借呗、上汽等渠道的申请数据，实现对平安银行全零售贷款产品的审批。该AI风控项目作为平安银行应用金融科技的突出成果，借助于其内置的各种AI创新产品，实现了客户级授信，极大的提升了贷款产品的审批效率与风控控制能力。该AI风控项目主要涉及流程测试、接口测试、Redis测试、RocketMq测试等。 | | 个人职责：  项目问题总结： | | 1. 测试环境资源申请分配，测试环境搭建、维护。 2. 参与需求评审，开发代码的设计评审，测试策略的制定，根据项目需求设计测试用例，进行案例评审并完成冒烟测试、系统测试、回归测试。 3. 进件接口测试脚本编写，调试。 4. 流程测试，主要包括黑名单拆词、黑名单匹配、人行、银行数据查询、中间变量逻辑计算、照会智能审批测试、聚类规则测试、外部资源联调测试。 5. ETL测试、进件限流RocketMq测试、照会取数Redis缓存测试。   6、进件接口性能脚本编写、调试，根据生产日进件量进行性能测试。   1. 对项目进度管理，发现测试中的问题，通过log日志等方式进行分析并提交缺陷后续跟踪。 2. 接口自动化回归测试，利用jenkins定时调度实现对接口的自动化回归测试。   9、自动化工具开发。  1、引擎测试的过程中，需要人工比对上送Blaze的字段和字段值和数据库是否一致，由于字段数目达到600个，人工比对成本较高且错误率高。  解决方案：引擎自动化工具编写，该自动化工具实现了从数据库取数和上送报文利用dom4j解析封装进行比对，并将比对不一致结果入库进行闭环分析，从而提高了项目测试效率，提升了引擎字段回归测试效率。 | | **2016/07-2018/03 平安银行信用卡审批系统项目** | | | | 项目描述： | 该项目主要涉及平安银行信用卡自动化审批流程，主要包含资料处理模块、外部资源模块、引擎计算模块以及审批征信作业平台，涉及到接口测试、job测试、Redis测试、RocketMq测试、业务流程测试等。 | | | 个人职责：  项目问题总结： | 1. 负责测试环境的发布、维护。 2. 参与需求评审，开发代码的设计评审，根据项目需求设计测试用例，并进行常规的功能测试、接口测试、自动化测试、联调测试。 3. 进行冒烟测试、系统测试、回归测试，在测试过程中发现并记录、分析bug，通过log日志方式等定位和排查测试和生产环境问题，推动问题合理及时解决。 4. 接口自动化脚本定时维护并通过jenkins定时调度实现对接口的自动化回归测试。 5. 对项目进行总结，项目测试完成后进行知识梳理，方便同事间交流学习。 6. 在测试过程中需要从WEB页面填写大量申请数据提交到后台启动工作流进行处理，测试效率较低。   解决方案：通过设计WEB自动化工具(java+poi+selenium)从Excel读取数据填写到WEB页面自动化提交，提高了造数效率。 | | | | | |

**教育经历**

|  |
| --- |
| **2012/09 - 2016/06   江南大学  计算机科学与技术   本科** |

**专业技能**

1、熟悉Oracle 数据库，熟悉 Linux 。

2、熟悉 java 语言编程，熟悉Spring、Hibernate、Struts，有一定的 WEB 自动化实践能力，熟悉 selenium的使用。

3、熟练掌握 jmeter，能够运用 jmeter 进行接口测试和压力测试。

4、熟悉持续集成，熟悉jenkins的使用。

5、熟悉代码管理工具SVN、GIT。

**培训经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **2017/07 - 2017/11  浦东软件培训中心** | |
| 培训内容： | 软件测试三级 | |

**奖励及证书**

|  |
| --- |
| **2018/08  2018平安银行季度自动化突出贡献奖** |

|  |
| --- |
| **2013/01  大学英语四级**  **2013/2014 国家励志奖学金二次** |

**语言能力**

|  |
| --- |
| 英语：读写能力 良好 | 听说能力 良好 |

**自我评价**

1. 自学能力较好，善于发现问题、分析问题、解决问题。
2. 抗压能力强，吃苦耐劳，有较强的组织能力和团队合作精神，能很快融入团队。
3. 能及时反思自己的不足并认真积极听取他人的意见。