

薛莲

求职意向:测试工程师 | 7年工作经验

▲ 个人优势

1、7年测试从业经验,3年银行金融行业测试,4年互联网金融风控行业测试。

- 2、4年接口测试、自动化测试经验,熟悉编程语言 Python ,数据库语言 Sql ,接口测试工具 Jmeter、Postmen , 抓包工具 Charles ,项目管理工具 Jira 等。
- 3、了解产品的生命周期,能够制定完整的测试报告,编写完整的测试用例。
- 4、在测试的过程中发现并准确描述 bug、找准 bug 复现的步骤,定位 bug 出现的原因。
- 5、工作稳定性强,态度端正,善于沟通,积极抗压。

■ 工作经历

上海新颜人工智能科技有限公司 测试工程师

2018.04-2022.07

在该公司主要负责过三个产品的测试工作,分别是"决策引擎"、"香溢贷金融服务平台"和"智能评估"。 主要工作内容有:

- 1、包括前期的需求分析、测试用例编写,中期的单元测试、接口测试、UI测试、兼容性测试、Web 自动化、接口自动化、主要接口的压力测试,后期每周两次的上线迭代、维护版本优化迭代的测试工作。
- 2、使用 postman 抓包,使用 python+selenium 实现页面自动化,使用 python+requests 实现接口自动化,最大限度的贴合工作需求开发工具提升工作效率。
- 3、担任"决策引擎"测试组的组长,从项目立项到上线的全过程中全程参与负责。
- 4、担任"智能评估"的邮件数据测试工作的组长,保证客户的测试样本及时准确的完成,及时率达到99%、准确率达到99%。

东软集团(上海)有限公司 测试工程师

2015.07-2018.03

在该公司主要负责过两个项目,一个是宁波银行的"代客资金系统"的测试,一个是中国外汇交易中心的"理财后台系统"(WBS)的测试。

主要工作内容有:

- 1、 在宁波银行的"代客资金系统"中,负责"代客资金系统"二期和三期的测试工作,包括编写测试用例、修改与评审测试用例、执行测试用例,用QC和禅道进行缺陷管理,配合业务人员进行回归和验收测试。
- 2、在中国外汇交易中心的"理财后台系统"(WBS)中,充分利用金融会计方面的知识,参与了相关理财产品和投资组合的全生命周期管理,覆盖了产品的发行、申购、赎回、到期以及投资人分红等操作步骤。存续期间的资产支持买卖经办复核,收付确认,账务处理,产品到期资产卖出,代客理财投资款项兑付,报表汇整等等。验证以四大金融资产为分类的金融产品的相应的会计分录的生成,验证会计报表的正确性。

≡ 项目经历

智能评估 软件测试工程师

2021.04-2022.07

内容:

- "智能评估"是公司主打的一类风险评估产品,包括自有的十几种标准产品,以及与外部渠道联合建模的五款非标准产品。收到客户的邮件之后,先用脚本对样本进行一个标准化转化,处理过的数据通过相应模型进行清洗,最后将清洗后的数据转化成成熟的风控报告。
- 由于数据处理方式的相似度高,所以配套了成熟的 python 脚本,在维护脚本的过程中实现对各种数据源的清洗

匹配。在验证用户数据准确性的过程中,需要和自有数据库做比对,将数据通过云堡垒上传到 DbVisualizer 数据库中,对不同的数据类型针对性的维护相应的 sql 语句。

业绩:

- 1、担任智能评估数据测试组的组长,执行和维护日常工作中的数据结果,确保数据结果的准确性,确保数据结果在规定的时间范围内给予反馈。
- 2、完成 Python 编写自动化测试脚本,维护三大场景下数据处理的 Sql,使其标准化,从而提高工作效率。

香溢贷金融服务平台 软件测试工程师

2019.05-2021.03

内容:

- "香溢贷金融服务平台"是一款针对烟草客户借款的贷前、贷中和贷后的用户管理平台,贷前包括贷款用户的申请处理,记录用户的音像资料、贷款申请材料归档,给用户分配额度等。贷中绑卡、生成放款记录、还款计划、还款记录,生成各种统计报表。贷后催收。
- 项目采取敏捷项目管理模式,使用 Jira 作为项目管理工具,包括香溢贷小程序项目和香溢贷后台项目,深度挖掘客户想要实现的功能,帮助其实现价值的最大化。

业绩:

- 1、维护贷中和贷后各种统计报表的查询 Sql , 并于每周组内人员分享学习, 确保每次上线之时针对于相关功能点的 改动能够及时定位与验证。
- 2、梳理业务流程的思维导图,整理测试记录,输出大量的测试文档供组内人员参考。

决策引擎 软件测试工程师

2018.04-2019.04

内容:

- "决策引擎"是一款针对贷款用户风控的全生命周期的管理平台,包括贷前、贷中和贷后。贷前对申请贷款的用户进行风控准入的判断,对符合贷款条件的用户放款。贷中对用户进行行为分析监控预警,贷后对用户进行催收。其核心在于贷前用户风险的判断,可以通过决策事件或者决策工作流的模式来实现,可根据实际情况自定义用户的准入标准,触发风控事件中的用户标签,返回风控结果。
- 项目采取敏捷项目管理的模式进行迭代,开发和测试并行,项目迭代较快,保证每周两次上线。

业绩:

- 1、担任决策引擎测试组组长,本项目从开始的单元测试、接口测试,到后来的系统测试、UI 测试、兼容性测试、压力测试,全部由我把控负责。
- 2、使用 Python+Selenium+webdriver 体系实现系统的 web 自动化,用 pytest 进行自动化测试的用例管理,在版本更新迭代的时候进行回归测试,提高测试效率。
- 3、 对风控准入接口进行一个性能测试,确保其在多条线程和多条进程下,接口的 TPS 、平均响应时间、并发数、错误率等指标都在合适的范围之内。
- 4、项目多次迁移,制定完整的项目迁移测试用例并准确及时执行。
- 5、后期决策引擎的私有化部署,主动配合出差去客户现场联调,保证项目的顺利完成。

理财后台系统WBS 软件测试工程师

2017.05-2018.03

内容:

- Comstar 理财后台系统 WBS ,管理从产品发行至产品到期的所有资金,提供产品管理、交易管理、风险控制、 损益分析等功能,辅助银行做投资决策。理财后台管理系统负责对这些资金做会计核算,包括交易的审批出账,资 产负债表、利润表、现金流量表的统计生成,资产资金变动明细汇总。
- 实现的业务类型包括,产品的集资发行以及发行产生的各种费用和利息,产品到期投资人分红的处理,债券、资产的买卖还本付息,同业存放、同业拆借、交易所质押式回购交易、银行间质押式回购交易、买断式回购交易。

业绩:

1、从整体流程上把控交易,熟悉交易的每一个细节,针对于产品的需求文档将功能测试的测试点尽量完善,对于每一种交易类型不遗余力。

2、在营业税改增值税的政策下,积极抗压配合产品和开发人员及时完成客户对于会计分录的定制化需求。

宁波银行代客资金项目 软件测试工程师

2015.07-2017.04

内容:

- 宁波银行代客资金项目为宁波代客资金系统提供代客业务。关联的系统有:信贷系统,核心系统,summit 系统,网银系统。
- 实现的业务种类包括:单一期权(人民币对外币期权、外币对外币期权)、组合期权(海鸥期权、价差期权、风险逆转期权、双币种远期期权)、贵金属租赁和贵金属租赁套保。
- 实现了动作类型包括:新增,提前还金,到期还金,到期违约,到期平仓,到期行权,到期展期以及撤销,逾期还金以及逾期撤销。

业绩:

- 1、协助组内人员编写测试用例,参与测试用例的用例评审
- 2、配合相关产品人员做数据,确保每种交易类型都覆盖到

● 教育经历

上海海洋大学 本科 会计学

2011-2015