**个 人 简 历**

|  |  |
| --- | --- |
| **基本信息** | |
| cid:0b2c2fb8-c30a-4d30-86c8-2ce6eadf6f14 | |
| 阚坤 男 6年工作经验  1992年10月 29岁  学历：本科  现居住地：上海  电话：18801775490  邮箱：18801775490@163.com | |
| **专业技能**  cid:0b2c2fb8-c30a-4d30-86c8-2ce6eadf6f14 | |
| 有软件开发经验，有良好的逻辑思维能力，和bug产生思维。 熟悉黑盒测试和单元测试，懂得测试用例的编写。 熟练使用office办公软件，具有良好的文档书写能力。 了解Java语言，有良好的java语言基础  熟悉python，会用selenium（webdriver）+python编写自动化测试脚本 熟练掌握数据库基本操作，熟悉Oracle、MySQL数据库，熟悉sql语句编写 熟悉软件测试理论知识和测试流程 熟悉linux系统操作  熟悉常用接口测试工具  了解测试环境搭建，熟悉环境部署及配置 | |
| **工作经历** | |
| cid:0b2c2fb8-c30a-4d30-86c8-2ce6eadf6f14 | |
| |  |  | | --- | --- | | **2018.5-至今  上海捷科智诚科技有限公司** | | | **软件测试|** | | | 计算机软件 | | | 工作描述： | 分配其他小组成员的工作任务和日常任务安排；协调小组成员问题，寻求外部资源解决；汇总日常工作进度，汇报给相关领导；优化成员工作效率，寻求测试效率的解决方案；  日常工作描述：  1.参与需求分析、需求评审；  2.搭建部署测试环境；  3.根据软件设计需求制定测试计划，设计测试数据和测试用例；  4.根据接口文档设计接口测试用例，评审接口测试用例并执行；  5.有效执行测试用例，协助定位并跟踪问题，推动问题及时有效的解决；  6.根据测试用例使用selenium（webdriver）+python编写自动化测试脚本，并执行自动化脚本进行回归测试。  7.根据python编写接口自动化脚本  8.完成对软件的功能测试、系统测试，提交测试报告。 |  |  |  | | --- | --- | | **2016.03-2018.05  上海文思海辉技术有限公司** | | | **测试工程师|** | | | 计算机软件 | | | 工作描述： | 1.参与需求文档的评审，和业务协商需求的制定； 2.根据需求文档进行需求分析，在此同时向业务提出与需求相关的问题以确保需求的清晰和正确，设计测试功能点； 3.准备能满足测试条件的测试物料和测试工具，制定测试计划，编写测试大纲和测试案例； 4.执行测试用例，若发现缺陷则与开发协商解决缺陷问题； 5.测试执行完毕，提交测试总结 ； 6.编写操作文档。 |  |  |  | | --- | --- | | **2014.06-2015.07 上海必霸电池有限公司** | | | **制造工程师|** | | | 金属制品业 | | | 工作描述： | 该公司是著名的香港金山集团子公司。任职期间参与： 1. 解决与生产工艺与设备相关问题，以降低各种生产成本和费用。 2. 计划组织一些如工艺、机器和维护方面的活动。 3. 跟进车间的生产/试产，并协助车间解决生产疑难问题。   4. 协助查处生产车间涉及生产环节的投诉/退货问题，对退货产品的检查和落实处理方案。  5. 为与生产工艺有关的各种比较复杂和不寻常的问题提供解决方法。 | | |
| **项目经验** | |
| cid:0b2c2fb8-c30a-4d30-86c8-2ce6eadf6f14 | |
| |  |  | | --- | --- | | **2019.12-至今平安银行新核心系统** | | | 项目描述： | 简介：平安银行基于原有的V+系统，新构建了新核心系统架构，简称A+。主要涉及以网申系统、审批系统为核心的卡申请系统，以授权交易、额度使用的卡交易系统，以调额、调参魏中心的卡服务系统。我们小组负责的模块是关于额度体系。主要有：1、额度的建立：依赖于审批系统申请卡片，建立额度；2、额度的调整：通过联机交互或批量文件的形式实现额度的调整；3、额度的使用：根据常规额度实现常规额度的消费和分期以及专项额度的专项分期；4、额度异动下传：针对额度变化，会记录在库，形成报表且下传其他系统；5、涉及到的相关短信等。  责任描述：  1.参与需求讨论，使用XMind绘制思维导图，进行场景分析，提取测试点；  2.结合测试点和需求，使用边界值、等价类划分、判定表、状态图等方法编写测试用例；  3.基于Linux系统、搭建Tomcat+Mysql测试环境；  4.执行用例，通过神兵系统对测试过程中发现的Bug进行提交和跟踪；  5.回归测试，对自己负责模块的测试结果和缺陷进行分析，编写测试报告；  6.基于seiya接口自动化平台，对调额各个模块进行自动化脚本的开发，实现该模块功能自动化测试。  7.根据测试用例使用selenium（webdriver）+python编写自动化测试脚本，并执行自动化脚本进行回归测试。 |        |  |  | | --- | --- | | **2018.05-2019.12平安银行总行零售网金-审批系统** | | | 项目描述： | 平安银行信用卡-自动化审批系统，是信用卡系统的上游系统。通过输入客户五要素在网申系统进件，调L+的进件接口，L+收到接口报文将相关字段落库并起自动化审批流，通过调用外部资源接口进行对客户的征信审核和额度生成，通过辅助审批引擎判断是否落人工，不落人工就完成自动化审批流程建档上送主机，落人工会到cups系统，通过cups拒件或上主机。关联系统主要有网申、becif（客户号生成）、主机（发卡生成卡号等）、外联系统。  责任描述： 独立负责该需求的系统测试工作，包括： 1、参与需求评审； 2、参与技术方案评审； 3、测试策略评审，指定测试方案和测试计划； 4、测试案例编写； 5、执行测试和bug的提交。 |        |  |  | | --- | --- | | **2016.03-2018.05 531境内信贷管理信息系统** | | | 项目描述： | 负责测试531境内信贷管理系统的部分功能，主要包括： 1.授信业务：一般客户授信申报（授信申请、授信安排调整、完全现金、银票贴现、联合贷款）；集团客户授信申报（集中模式集团授信申报、监控模式集团授信申报、战略集团授信申报）；非信贷业务授信申请； 2.针对授信敞口进行额度生效，签订主合同和从合同； 3.针对生效额度进行放款流程以达到业务体用； 4.贷后管理：针对客户进行定期监控流程和信贷备忘录流程；针对客户进行五级分类调整流程； 5还款管理：提前还款、到期及欠息还款、逾期还款等。 |      |  |  | | --- | --- | | **2015.7-2016.3人力资源管理系统 （java培训班）** | | | 项目描述： | 使用了Hibernate+Spring+struts整合框架编写的，结合使用了Java语言、javascript、ajax技术、JSP技术。项目架构：客户端部分：游客的应聘流程（简历的增删改查，面试），员工：对薪资的查询，上下班打卡，考勤查询，个人信息查询，修改个人信息。 管理员部分：添加招聘信息，面试管理，对部门职位的增删改查，查询考勤，员工信息，发放工资等。 | | |
| **教育经历** |
| cid:0b2c2fb8-c30a-4d30-86c8-2ce6eadf6f14 |
| **2010年9月-2014年7月 上海应用技术大学 环境工程 本科** | |
| **自我评价**  cid:0b2c2fb8-c30a-4d30-86c8-2ce6eadf6f14  本人从事软件测试行业五年，主要负责金融系统的功能测试。主要运用的技能有测试的基本理论，数据脚本的处理，系统日志的查看，代码的查看以及编写自动化测试脚本。对从事过的银行系统业务较为熟悉。有团队协作精神，为人豁达，处事稳重。酷爱新技术，乐于分享，能承受较强的工作压力。希望一直能够从事这个行业，为公司创造价值。 | |