|  |
| --- |
| **姚小玉** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 联系方式： | (+86) 15997431443 | 出生年月： | 1993-05 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电子邮箱： | 15997431443@163.com | 居住地址： | 汉口-金银潭 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 求职意向： | 软件测试工程师 | 工作经验： | 3年 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **教育经历** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2011.09 - 2015.06 | **武汉轻工大学** | **网络工程** | **本科** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2013.07 - 2015.06 | **武汉轻工大学** | **英语** | **双学位** |

|  |
| --- |
| 202000 |

|  |
| --- |
| **工作经历** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2017.09 - 2018.04 | **武汉玖信普惠金融信息服务有限公司** | **软件测试工程师** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2017.05 - 2018.08 | **武汉斗鱼网络科技有限公司** | **性能测试工程师** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2015.07 - 2017.05 | **惠普企业服务交付（武汉）有限公司** | **性能测试工程师** |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **项目经历** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2017.09 - 2018.04 | **武汉玖信普惠金融信息服务有限公司** | **项目负责人** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目名称：** | 玖融网web端 & 移动端测试 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目介绍：** | 在职期间一共完成大小15个项目，选取最近一个核心项目进行说明--本项目目的是应对P2P行业监管，将平台原有核心业务进行合规改造，涉及风控ERP、业务管理ERP、投资网站、投资APP。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目职责：** | 负责业务管理erp、投资网站、app的功能测试。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **使用工具：** | MySql，UFT，Git，禅道，Selenium，adb，Appium |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **工作内容：** | 项目需求评审、测试方案制定、测试用例和测试数据设计、测试用例评审、测试环境部署、测试执行、产品验收、测试进度把控等。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **取得成果：** | 1. 开发了自动化脚本创建测试数据，使数据准备的效率提升70%； |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2. 提出了2个需求的重大漏洞； |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 3. 针对1个测试点向开发提出了更简便的功能实现方式，减少了测试工作量。 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2017.05 - 2017.08 | **武汉斗鱼网络科技有限公司** | **项目负责人** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目名称：** | 直播鉴权算法性能测试 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目介绍：** | 由于斗鱼已有的直播鉴权算法被破解，需要生成新的鉴权算法，并测试算法性能。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目职责：** | 主导项目启动、实施 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **工作内容：** | 在Linux 服务器上搭建测试环境，开发将算法封装成一个http接口后，进行http接口压测。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **使用工具：** | MySql，JMeter，Git，nmon |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **取得成果：** | 1. TPS虽然能达到要求，但是错误率很高，根据错误信息找到是不同开发语言之间的兼容性造成； |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2015.07 - 2017.05 | **惠普企业服务交付（武汉）有限公司** | **项目负责人** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目名称：** | MES Performance Testing |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目介绍：** | 本项目负责宝洁MES（Manufacturing Execution System ）系统的性能测试。该系统主要由5个相互独立但是数据又互通的模块组成。性能测试的目的在于保证核心模块在要求的并发条件下能正常工作，次要模块在要求的并发条件下正常响应。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目职责：** | 主导项目的测试方案制定与实施工作 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **工作内容：** | 性能测试需求收集，设定测试计划和方案，编写测试用例，编写和调试LoadRunner测试脚本，设定符合实际生产环境的测试场景，通过对测试结果的分析和各类性能指标的监控，找到系统性能瓶颈并反馈给开发，协助开发进行系统调优。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **使用工具：** | LoadRunner，PerfMon，SQL Server，ALM，SVN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **取得成果：** | 1. 通过性能测试发现核心模块在要求的并发条件下无法正常工作，通过LoadRunner的事务划分和服务器端资源使用情况监控发现，在“check-in”这个操作上存在性能瓶颈； |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2. 其他次要模块在要求的并发下均能很快响应，满足性能要求。 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **工作技能** |

|  |  |
| --- | --- |
| **◊**  **◊** | 测试工具：LoadRunner，JMeter，UFT，Selenium，Appium，adb  操作系统：Linux，Windows Server |

|  |  |
| --- | --- |
| **◊** | 计算机语言：C，JavaScript，VB |

|  |  |
| --- | --- |
| **◊** | 数据库：SQL Server，MySql |

|  |  |
| --- | --- |
| **◊** | 证书：ISTQB，ITIL，CET-6 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **自我评价** |

|  |  |
| --- | --- |
| **◊** | 热爱软件测试，喜欢读测试相关技术书籍 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 博客地址：https://home.cnblogs.com/u/Jadie/ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | GitHub地址：https://github.com/yaoxiao1993 |

|  |  |
| --- | --- |
| **◊** | 工作认真负责，抗压能力强，能独当一面 |

|  |  |
| --- | --- |
| **◊** | 良好的沟通协调组织能力，易于融入集体开展工作 |