|  |
| --- |
| **姚小玉** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 联系方式： | (+86) 15997431443 | 求职意向： | QA工程师 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 电子邮箱： | 15997431443@163.com | 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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018.05 - 至今  2017.09 - 2018.04 | **普华信联（武汉）科技有限公司**  **武汉玖信普惠金融信息服务有限公司** | **中高级测试工程师**  **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** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018.05 - 至今  2017.09 - 2018.04 | **普华信联（武汉）科技有限公司**  **项目名称：医商云**  **项目介绍：**医商云是基于B/S架构的医院细化物资管理**平台。**  **项目职责：**  **使用工具：**  **工作内容：**  **取得成果：**  **武汉玖信普惠金融信息服务有限公司** | **项目负责人**  **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，Jenkins，Selenium |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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：** | PHP业务性能巡检 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **项目介绍：** | 本项目是针对斗鱼的网站进行服务端性能巡检。斗鱼的性能测试主要使用接口压测的方式，但是这种压测方式仅仅测试了单一接口的性能，为了了解基于用户使用场景的多接口并发的性能，将接口按照使用频率分配比率，模仿真实场景进行压测，并且周期性地巡检。 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **工作内容：** | 设计巡检方案，确定巡检场景与测试用例，确定巡检结果指标，制作性能测试脚本，执行性能测试，分析测试数据，配合开发人员进行性能优化。 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **取得成果：** | 1. 对20多个场景进行了压力测试，找出了2个高危场景； 2. 通过周期性地巡检还能发现代码变更和环境变化过程中导致的新的性能缺陷。 |

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

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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，反馈给开发后追踪直至问题解决。 |

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