----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **马召** | | | | | |  |
| 27岁 | | | 男 | | 大专 | | 5年经验 | |
| 18639152644 | | | | [469687707@qq.com](mailto:469687707@qq.com) | | |
|  | **求职意向** | | | |

职位：测试工程师 薪资要求：面议

**测试认知**

一个好的测试，不在乎你会多少技能，而在乎你有多强大的业务逻辑分析能力和使用场景设计能力！

|  |  |
| --- | --- |
|  | **个人优势** |

1，5年的测试工作经验，有负责大型项目测试经验

2，能深入分析产品需求和背后商业价值，能深入分析开发设计并给出合理建议；

3，精通测试流程和测试用例设计方法，能主动进行技术钻研

4，参与项目开发的各个流程中，并针对流程中可能带来缺陷的设计和实现提出建议；

5，善于沟通、思考和总结，能快速进入工作状态，具良好owner意识及自我驱动能力，适应性强

6，能够对测试方法和流程的进行创新改造，发现工作中的效率提升点，提高整体测试效率；

7，善于团队合作，理解和适应变化，以结果和行动为准则，努力追求成功，有较强的责任心和职业素养以及单兵作战能力

**个人技能**

1，测试的产品线全面【web测试，APP测试，微信H5测试】

2，测试技能全面：功能测试，自动化测试，接口测试，性能测试等

3，参与需求分析、设计评审，制定测试计划，策略和测试用例，分配测试资源，构建测试环境，执行集成测试，回归测试等进行缺陷跟踪和软件质量分析等，执行测试用例并进行bug的跟踪，根据测试结果完成测试报告

4，熟悉linux系统和相关的linux命令

5，接受加班和有挑战的工作

6，熟悉python编程语言，shell脚本使用经验

7，管理并跟踪测试过程中的各类缺陷，利用各类工具复现bug，定位bug原因，提出修复建议：

8，喜欢测试工作

**工具使用**

UI自动化测试：通过python+selenium进行自动化测试

接口自动化测试：postman，jmeter，robotframework+ selenium2library

性能测试工具：jmeter，nGrinder+python

抓包工具：微信开发者工具，charles，chrome开发者模式等

测试工作平台：jira，gitlab，Jenkins，testlink，confluence，tower等平台工具

数据库：Oracle，mysql

系统：docker，linux，windows系列

|  |  |
| --- | --- |
|  | **工作经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 杭州食在有趣科技有限公司 | |
| 测试组长+PM | 技术部 | 2018.05—至今 |

与各个部门协作，完成产品上线发布和相关工作的正常进行

1，制定相关的测试流程，测试规范等

2，搭建和维护测试相关环境平台

3，根据产品相关需求和工作任务安排测试工作，并解决测试工作中出现的问题，保证测试工作的顺利进行

4，负责与产品、开发等相关部门配合解决相关协作问题，推进测试工作

5，负责工作产品后台，APP，小程序等多产品的测试和统筹工作

|  |  |
| --- | --- |
| 杭州优云 | |
| 测试工程师 | 质量保障部 | 2016.04—2018.05 |

在公司所有产品中，本人负责的产品都会以样例和标准对外演示和展出，因为，公司对其质量放心，稳定。

1、参与需求分析、设计评审，制定测试计划，设计和执行测试用例， 搭建测试环境，执行测试，发现BUG定位并提交，回归测试， 分析测试结果，编写测试报告等。

2，把控产品的质量和风险

3，参与产品：功能测试，兼容性测试，接口测试，性能测试，安全测试，自动化测试

4，执行测试工作，提交测试报告，编写产品相关手册等

5，负责产品微信功能的测试

6，喜欢学习和钻研一些其他技术工具和方法，方便测试和提升自己

|  |  |
| --- | --- |
| 北京广通信达软件股份有限公司 | |
| 测试工程师 | 测试部 | 2014.07—2016.04 |

1，负责产品迭代功能测试，根据需求制定相应的测试方案并保证质量

2，c/s架构的产品测试

3，配合研发定位问题，培训工程人员熟悉产品和解决相关客户反馈的问题

|  |  |
| --- | --- |
|  | **项目经历** |

|  |  |
| --- | --- |
| 食趣点餐生态系统（ERP项目+BD项目） | |
| 测试组长+项目经理 | 2018.05—至今 |

在规定的时间内，最大限度的保证产品的质量

项目概况：

制定一套全面的餐饮生态系统，将餐饮引入智能化时代

我的职责：

1，制定相关的测试流程，测试规范和测试方案

2，安排和协调测试工作

3，参与需求分析、设计评审，制定测试计划，策略和测试用例，分配测试资源，构建测试环境，执行集成测试，回归测试等进行缺陷跟踪和软件质量分析等，执行测试用例并进行bug的跟踪，根据测试结果完成测试报告

4，构建和维护相应的测试环境，测试通过后，发布上线

5，制定项目进度计划，跟踪项目进度，控制项目时间，成本，与风险等

6，通过rf自动化工具，编写接口自动化用例，对接口测试

|  |  |
| --- | --- |
| 运维服务流程管理 | |
| 测试工程师 | 2016.10—2018.05 |

1，产品得到市场的广泛认可

2，产品在公司的产品线中占有重要位置

项目介绍：

优云ITSM是一款基于互联网技术开发并且遵循ITIL规范的敏捷运维工具，它具有社交化、移动化、零编码、易扩展等特性。

我的职责：（测试）

从产品需求分析，产品的设计，产品最终提交等整个过程的参与与质量把控，参与产品的需求分析，和设计，测试大纲的编写，测试用例编写，整体测试

在linux系统中搭建测试环境；，合理制定项目测试计划，跟进测试进度，控制项目风险，完成测试报告；

功能测试：通过设计场景和用例测试功能

性能测试：编写python脚本通过ngrinder工具来执行性能测试

接口测试：用postman，robotframework，jmeter等工具测试接口

自动化测试：通过编写python脚本运用selenium进行自动化测试

|  |  |
| --- | --- |
| TOSS物联网视频监控系统 | |
| 测试工程师 | 2016.01—2016.04 |

在公司规定的时间内，超前完成，得到武汉客户的高度认可和评价

项目介绍：

该项目主要是针对摄像机监控，与公安厅合作，将全省的摄像机数据通过我们的产品进行监控，问题追踪

工作职责：

参与需求讨论，制定相关测试方案，用例等

执行测试用例，发现问题通过jira给研发，并帮助研发排查解决问题

通过模拟数据，制造相应数据场景测试

保证产品质量，完成测试，提供测试报告等