|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **黄淑芳** | | |
| **女     26岁(1994 年 8月)    4年工作经验    本科**  现居住地：福建 福州-鼓楼区| 户口：福建-福州 |  |
| 手机：18559920627 E-mail：[404731132@qq.com](mailto:404731132@qq.com) |

**求职意向**

|  |  |
| --- | --- |
| 期望工作地区： | 福州 |
| 期望月薪： | 7500-8000元/月 |
| 目前状况： | 目前处于离职办理状态 |
| 期望工作性质： | 全职 |
| 期望从事职业： | 测试工程师 |
| 期望从事行业： | 计算机软件 |

**自我评价**

1、 熟悉软件测试理论与软件测试方法，能够将软件测试的相关理论运用到软件测试工作；

2、 能参与测试需求、规格、用例的评审， 能够根据测试需求与测试方案设计测试用例；

3、 熟悉使用抓包工具Charles、缺陷管理工具禅道、postman接口测试工具和配置管理工具SVN；

4、 熟练掌握数据库Mysql增删改查；

5、 熟悉Linux操作测试环境系统更新；

6、 了解性能测试工具Jemeter、Loadrunner，及基准、并发、综合场景等性能测试策略；

7、 了解自动化测试工具uibot；

8、 熟悉编写测试报告、验收文档、操作手册等。

本人态度良好，吃苦耐劳，积极勤奋，有团队精神，拥有充实软件测试专业知识，也有独立的思维能力，工作态度认真，乐于与人交往，对软件测试有着浓厚的兴趣，希望能成为企业一份子,今后尽自己能力为贵企业出一份力。

**工作经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **2017.08-至今  博思软件—福州同力科技开发有限公司(软件事业部)** | |
| **软件测试工程师| 7000元/月** | |
| 计算机软件 | |
| 工作描述： | 在任职期间，主要负责测试医院\政府采购内控管理系统、闽侯教育局方案评审平台、互联网+智慧办公系列、OA系统等，共8个项目所有测试工作。包括前期需求评审，测试方案制定、测试执行（功能测试阶段、缺陷跟踪阶段、回归测试阶段、系统测试阶段、验收测试阶、测试环境代码更新等），并取得了6个系统成功上线、十几个机构单位部署的成绩。 |

|  |  |
| --- | --- |
| **2017.03-2017.06  泉州几米信息科技有限公司** | |
| **测试工程师-实习| 3500元/月** | |
| 计算机软件 | |
| 工作描述： | 在职期间，主要负责[果石] 系统测试 |

**项目经历**

|  |  |
| --- | --- |
| **2018.11-2019.05闽侯教育局方案评审平台**  这个项目面向闽侯县教育局辖下学区、评审专家、供应商，实现各学区采购项目方案评审全过程，我主要负责系统缺陷管理跟踪、测试环境代码更新、测试报告验收文档编写等，最终实现该项目半年上线，项目组获得公司奖金。  **2018.01-至今 医院/政府采购管理系统**  这个项目最终目的是通过web、APP 平台结合，实现医院\政府采购审批、监管等工作，我在其中主要负责各平台制定测试用例、缺陷测试反馈跟踪管理、编写测试报告 验收文档 操作手册等，此系统持续更新迭代中，目前在厦门第二医院、泉州儿童医院、福州省立医院、福州妇幼保健院、福建协和医院、老年医院、中央财政部（北京）部署、内蒙古自治区公采云、等十几家家医院上线运行。 | |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
|  |

**2017.08-2018.12互联网+智慧办公系列项目**

互联网+智慧系列项目主要包括:互联网+智慧街道、互联网+智慧党建、自助终端机等。通过充分利用互联网、移动智能、大数据等最新技术，结合web、APP 、微信公众号，建设智能服务平台；我独立负责项各平台制定测试用例、缺陷反馈跟踪管理、测试环境代码更新部署、编写测试报告验收文档等，最终项目成功上线，并推广至武汉十几个街道投入使用。

**2017.08-至今 OA系统**

这个系统主要用于医院政府单位办公使用，通过实现办公化、规范化管理，降低单位企业运营成本，我在其中主要负责的测试缺陷反馈跟踪、编写测试报告、验收文档等，此OA系统应用我省多家医院。

**教育、培训经历**

|  |
| --- |
| **2013.09 - 2017.07   仰恩大学  电气工程及其自动化**本科  **2019.03 - 2019.04   福州同力科技开发有限公司** 在此次培训经历中，我通过导师讲解演示学习了loadrunner工具，了解loadrunner三大模块:创建用户脚本、压力调度控制台、压力结果分析基础功能，并能够完成简单的性能测试工作。 |

**证书**

|  |
| --- |
| **2014.06  大学英语四级**  **2016.12  国家励志奖学金**  **2014.10  吴庆星奖学金（全院1%名额）**  **2015.06  国家计算机一级** |

**语言能力**

|  |
| --- |
| **英语：读写能力 一般 | 听说能力 一般** |