**个 人 简 历**

**基本信息**

姓名： 孟洁 民 族： 汉

性别： 女 出生年月： 1988-12

学历： 本科 专 业： 通信工程

籍贯： 陕西咸阳 现 居 地： 陕西省西安市

电话： 15802968397 Email ： [mj050@126.com](mailto:yimi8751@163.com)

**求职目标**

期望行业： IT 相关行业

期望职位： 软件测试工程师

工作地点： 西安

**教育与培训经历**

2006.9—2010.7 延安大学 通信工程

**技能证书**

CET-6 全国大学英语四六级考试委员会

**专业技能**

了解计算机软、硬件相关知识，熟悉Windows操作系统，能够搭建测试环境。了解Linux系统的基本操作，能熟练使用自动化工具selenium。

熟悉TCP/IP 协议、了解计算机网络相关知识。

掌握黑盒测试的基本流程，能够根据需求编写测试类文档，并执行测试用例。熟练使用缺陷跟踪工具Mantis跟踪缺陷并提交缺陷报告。

熟悉白盒测试的基本方法，能够使用Visio绘制基本流程图、控制流图，会使用Logiscope 分析软件结构，熟悉Junit 的使用。

掌握SQL Server 、Oracle数据库的安装和使用，能够使用SQL语句进行增、删、查、改等操作。

**工作经历**

2010.8-2012.4 青岛杰瑞自动化有限公司 软件测试工程师

2012.4-2015.11 陕西通信信息技术有限公司 软件测试工程师

2015.11-至今 西安软通动力信息技术（集团）有限公司 软件测试工程师

**工作职责:** 1.负责测试前期的准备工作，搭建测试环境。

2. 参与测试计划的制定与评审，依据需求说明书及详细设计编写测试用例。

3.采用黑盒测试技术对公司项目产品进行功能测试和业务测试，验证缺陷提交测试报告。

4. 用工具selenium进行web应用程序测试。

5.分析自动化环境连跑问题脚本，负责TMSS和研发桌面的自动化用例归档工作。

**项目经验**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目一： 某笔记本定位设备的调试测试（2010 /8--2012 /3）** | |
| 项目描述： | 该项目是一个使用基于移动通信网络开发的定位设备，当主机给终端设备发出指令，终端设备回传定位短信给主机。此外还有接收机通信项目、列车定位系统项目等等的测试工作。 |
| 责任描述： | 1.负责在日常生活的各种环境中，测试接收机的信噪比。  2.用卫星仿真模拟器来模拟定位系统，如（GPS、Glonass、北斗），来测试接收机的功能性能。  3.配合总体单位进行项目调试测试，跑车试验等。 |

**项目二： 中国电信网上营业厅（2014 /12--2015 /11）**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目描述： | 该软件系统是国内较大的应用软件，用户众多，通过测试工作来提升产品的服务，提高中国电信的影响力。该系统由销售品管理系统、订单管理系统、产品前台管理系统、工作计划管理系统等子模块组成。 |
| 责任描述： | 1.负责销售品管理系统、订单管理系统、产品前台管理系统、工作计划管理系统的功能测试、界面和易用性测试。  2.设计、编写、并执行测试用例，提交并跟踪缺陷，并配合开发人员进行回归测试。  3.进行测试结果汇总、相关文档的编写、兼容性测试，用selenium 进行web应用程序测试。 |

**项目三： Cloud BU SRE运维交付团队（2015 /12—至今）**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目描述： | 本项目是华为云运维工具产品，为实现交付局点部署统一、方便管理，这套运维工具的系统包括部署系统、监控系统、告警系统等多个模块。部署系统包括DMK（Deploy Management Kit)、FusionDeploy、UpdateTool，监控系统有Opsmonitor、MonitorCenter，告警系统有CloudA,配置管理有CloudCMDB、configDB，大数据平台有Datacompass，日志管理有ELK，容量管理有CCM。 |
| 责任描述： | 1、负责产品的上线、升级、切换系统等文档的制定与评审，网络防火墙的申请开通。  2、评审会议通过后，搭建交付环境，创建虚拟机，执行linux命令，脚本安装服务，按照测试用例来验收产品功能。完成多局点、多了类型产品的交付，比如：Fusioncare、DMK、UpdateTool、OpsMonitor、OpsNetflowChk、OpsDatacompass、ELK、CloudA等。  3、参与产品可靠性，可靠性通过脚本大量跑数据，来检测redis内存、CPU使用情况，数据以excel表格体现，方便观察。  4、参与安全测试工作，通过扫描工具Nessus、Nmap、绿盟、SercureCat、appscan等主流工具扫描系统漏洞，同时配合手工接口测试注入非法命令来检测系统漏洞，及时更新系统补丁。  5、中国电信、移动多省份现网产品进行巡检，发现问题，及时跟踪处理。。 |

**自我评价**

本人性格朴实，热情善良，待人友好，为人诚实守信，谦虚上进 热爱IT技术，有耐心，有良好的团队精神，有很好的逻辑思维能力及自主学习能力。我的人生格言是：“任何困难都是暂时的，所以要勇敢面对”。