个人简历

年龄: 26岁 性别: 男 姓名: 王震

毕业院校: 山东师范大学 学 历: 本科-数字媒体技术 籍 贯: 山东德州

联系电话: 15610226601 邮 箱: 1370545694@qq.com



教育经历

2015.9-2019.6 山东师范大学 本科学历 数字媒体技术

工作经历

2018.7-2019.6

NEC 软件(实习)

软件开发工程师

- ◆在职期间 , 主要负责公司宾馆管理系统的软件测试及开发工作 , 从了解项目底层代码到 根据需求开发测试。
- 1. 了解宾馆管理系统底层代码,了解项目使用的数据库,尝试编写简单程序。
- 2. 根据测试用例并利用缺陷管理工具提交,管理,解决 BUG。
- 3. 根据相关用户需求开发。

2020.3-2021.11

浪潮信息

BMC 测试工程师

- ◆ 在职期间 ,主要负责公司服务器 BMC 的测试工作
- 1、根据组长的任务分配,负责部分模块的用例编写,并参与测试用例的评审。
- 2、根据测试需求搭建服务器及测试环境。
- 3、执行测试用例,发现 BUG 并分析 BUG 的严重程度,利用缺陷管理工具提交,管理, 跟踪 bug 直至解决。

2021.11-现在

浪潮软件

软件开发工程师

- ◆ 在职期间, 主要负责公司对内对外的开发工作
- 1、根据组长的任务分配,负责部分模块的功能开发,并参与功能测试。
- 2、根据软件需求搭建开发环境,编写需求功能,测试功能。
- 3、将开发测试好的程序部署到机器上

职业技能

- 了解白盒测试、黑盒测试,并且能运用这些方法编写测试用例并展开测试;
- ◆ 熟练使用缺陷管理工具来进行对缺陷的提交和跟踪管理;
- ◆ 了解使用常用的办公软件,如 Word, Excel 等;
- ◆ 了解 Linux 系统,能用 xshell 进行常用的 Linux 命令操作;
- ◆ 了解使用 idea 工具对程序 DEBUG、接口测试工具 postman、抓包工具 fiddler、 wireshark.
- 了解测试环境的搭建,服务器的搭建、IPV4/IPV6 环境的搭建、SMTP 环境的搭建、 LDAP/AD 环境的搭建、DNS 环境的搭建、VLAN 环境的搭建、NFS 环境的搭建、 CIFS 环境的搭建; NBD 环境的搭建。

- ◆ 熟悉测试 BMC 各个接口,web 接口、ipmi 接口、snmp 接口、redfish 接口及安全基线的测试。
- ◆ 了解测试各个厂家的 BMC, 百敖 BMC、昆仑 BMC、浪潮自研 BMC。
- ◆ 了解代码审查,了解使用 Fortify 进行代码审查。
- ◆ 熟悉使用 JAVA 语言,MYSQL 数据库。熟悉使用 idea 后端开发及 webstorm 前端开发。
- ◆ 了解使用 jar+nginx 部署项目。
- ◆ 了解使用 grafana、elastic、Nacos
- ◆ 了解使用 spring boot 相关框架开发

♦

项目经验

项目一: 宾馆管理系统

- ◆ 项目描述:本项目通过 VB.NET 及 JAVA 两种语言分别写了软件系统及网页系统, 两个都使用常见的 MVC 框架编写。软件版是给宾馆操作人员使用,方便前来登记的用户快速入驻;网页版是给还未到店的顾客网上订单;
- ◆ 担任角色: 软件开发工程师
- ◆ 职责:
 - 1. 根据用例测试,发现BUG,提交BUG。
 - 2. 对 BUG 进行 DEBUG,发现问题所在,解决 BUG。
 - 3. 开发用户登记界面

项目二: 英政服务器测试项目

- ◆ 项目描述:基于飞腾双路服务器,主打国产替代市场,复用机箱、背板,开发符合 春晓市场需求的海光服务器产品,通过集采、信创、BM等测试,进入目录。
- ◆ 担任角色:BMC 测试工程师
- ◆ 职责:
 - 1. 根据需求编写 BMC 功能测试用例,用例评审;
 - 2. 搭建服务器, 搭建测试环境。
 - 3. 根据 BMC 功能相关用例展开测试,发现 BUG,提交 bug,复测直至解决。

项目三: 春晓海光服务器测试项目

- ◆ 项目描述:以打造全国产关键应用主机系统为主要目标,着力突破芯片、国产整机等关键技术,并推进规模化应用。在此基础上成立海光平台开发项目,推出海光平台服务器。与 INTEL 同为 X86 架构,性能相当,可实现客户业务的快速移植。
- ◆ 担任角色: BMC 测试工程师
- ◆ 职责:
 - 1. 根据需求编写 BMC 测试用例,用例评审;
 - 2. 搭建服务器, 搭建测试环境。
 - 3. 根据 FULLTEST 用例对 BMC 展开全面测试,发现 BUG,提交 bug,复测直至解决。

项目四: 开发水印项目

- ◆ 项目描述:打造一款可以上传图片、word,并可以为多张图片统一加水印并导出的专用软件。 使用 spring boot 框架。
- ◆ 担任角色: 软件开发工程师
- ◆ 职责:
 - 1. 根据需求开发相关功能,负责日志模块、上传 word 及 word 合并的模块。
 - 2. 对开发完的功能进行测试。
 - 3. 将测试通过的项目部署到 linux 服务器上。
 - 4. 后期维护。

项目五: 日志审计平台

- ◆ 项目描述:记录全集团邮件及日志并可以对日志或邮件判断是否危险并告警的平台。 使用 spring cloud 框架,基于 Nacos 统一服务发现与配置中心,基于 Vue 开发 的前后端分离系统。使用 elastic 存储。
- ◆ 担任角色: 软件开发工程师
- ◆ 职责:
 - 1. 根据需求开发相关功能,负责 es 相关适配、告警模块、用户模块、日志导出模块的开发。
 - 2. 对开发完的功能进行测试。
 - 3. 将测试通过的项目部署到 linux 服务器上。
 - 4. 后期维护。

项目六: 动态分析工具

- ◆ 项目描述: 一款对 java 项目或 C#项目进行实时监控的项目。使用 spring cloud 框架,使用 prometheus、grafana 对项目进行实时监控。
- ◆ 担任角色: 软件开发工程师
- ◆ 职责:
 - 1. 根据需求开发相关功能,负责 C#相关数据的获取与展示、用户及应用模块的增删改查。
 - 2. 对开发完的功能进行测试。
 - 3. 将测试通过的项目部署到 linux 服务器上。

自我评价

喜欢钻研,对不懂得问题一定要弄懂;充满好奇,喜欢了解未知的事物;善于总结,对工作生活中遇到的问题进行总结;喜欢计算机,喜欢编程。