# 个人简历

# ♠ 个人信息

姓 名: 杨继宏 性别: 男 出生年月: 1996/9 地址: 大理

联系电话: 15911724617 email: wnapolun@163. com

求职意向: 软件测试工程师

#### 工作经验

时间 公司名称

2017/9-2019/11 宁波掌舵者智能系统有限公司 软件测试工程师

职务

## 南 职业技能

熟悉测试基础理论,和测试方法的选取。

熟练使用配置管理工具 SVN, BUG 管理工具禅道。

熟练 linux 的基本命令,曾在项目中搭建测试环境。

熟悉使用 mysql 数据库的增删改查操作。

项目中有自动化测试经验,擅长 Python+selenuim 编写自动化测试脚本。

有 APP 端的测试经验,熟悉 ADB、Monkey 命令。

熟悉编程语言 python。

熟悉网络应用 TCP/IP 协议, 熟悉 fiddler、Wireshark 抓包工具的使用。

曾在项目使用接口测试工具 Postman 测试接口。

#### 项目经验

项目一

## 办公自动化 OA 系统

该项目是一个为加工制造业定制开发的 B/S 架构 OA 办公系统。OA 系统集合了个人事务平台、协同办公平台、信息发布平台、知识管理平台、人事管理平台、行政管理平台、企业内部通讯平台等七大功能平台,可实现任务布置、任务自动催办及手机短信提醒、邮件收发、公告通知、考勤管理、工作日志、工作计划、绩效考核、会议管理、网络硬盘等涉及企业管理方方面面等百余个极具实用价值的功能,能有效满足企业协同办公和推进执行力的基本需求。

主要的核心模块有:系统界面、个人办公、公文管理、审批流程、人事管理、客户管理、数据分析。

项目中的工作内容:

在项目中主要参与了版本更新迭代的功能测试, OA 系统的关联测试, 对系统界面、审批流程、 个人办公, 负责所属模块测试用例的编写和执行。

参与了自动化测试脚本的编写,所使用的技术 python+selenium。

编写测试报告,对线上产品负责。

Version 1.0

#### 项目二

#### 青青配送 (APP)

测试环境:服务器环境 liunxCentOS-7-x86\_64 apache-tomcat-6.0.36 数据库服务器 mysql. 青青配送是一个电商项目,用户足不出户就可以买到新鲜的蔬果。项目优势,加入拼团功能,让购买更加实惠。

模块介绍:首页、分类、Max 商城、购物车、会员中心、优惠券、拼团、我的模块。

我负责的模块有会员中心、购物车、优惠券、我的。

项目中的工作内容:

参与需求评审,深入理解业务需求和产品需求;

协助组长拟定测试计划和测试环境的搭建:

设计编写所属模块的测试用例、执行测试用例并进行汇报总结, 提交 bug;

使用 fiddler 对传输数据进行抓包;结合接口文档,使用 postman 进行接口测试;

此外对该应用进行安装卸载测试、运行稳定性测试,协助组长进行对手机 APP 进行异常测试,和兼容测试的测试执行。

#### 项目三

## 生产线二维码追溯系统

二维码追溯系统:构建生成二维码,用户或企业扫码,显示产品溯源信息,包括原材料进料信息,加工工序信息,出库时间等。

主要功能模块的划分:

录入系统:包括生产信息、加工信息、运输信息、销售信息四个信息。

生产信息:主要采集产品的生产环境、地理位置、产业负责人。

加工信息: 主要包括加工批次、加工日期、车间数量状况等。

运输信息:主要采集产品的仓储信息,运输记录,工作人员,始发地等。

销售信息: 主要采集产品的销售日期和销售商、销售地等。

#### 项目中参与的工作内容:

参与需求评审, 提取功能测试的测试要点, 过程中使用 xmind 于 viso 分析业务。

编写录入、和生产信息这个两个模块测试用例的编写。

对功能测试用例进行执行,在项目中使用 bug 管理工具禅道提交 bug,对软件质量负责。

参与编写自动化测试脚本,主要 python+selenium,为后续回归测试提供便捷。

Version 1.0 2

#### 项目四

## 项目名称 数据可视化智能系统

该项目为企业生产线中为保障数控机床加工过程能够安全、可靠、高效、高质量地进行,开发出通过 HTML5 来实现的数控机床数据实时监控与可视化解决方案系统。

系统的功能要点

- 1、设备报警的及时监控。
- 2、对维修和管理人员进行提示。
- 3、数据的实时监控(可以通过图表的形式来显示数据机床的加工参数和实时负载)。

采用的技术点:基于 Meteor 框架,采用 Web-Socket 协议, Canvas 绘图。

模块介绍: 视图界面 刀具使用 产量 参数设置 后台管理(技术参数的调整)项目中的工作内容:

参与需求评审,对刀具使用这一模块中换刀流程提出业务逻辑 bug。

参与测试计划的制订,提出(理论参数测试+实际场景测试)。

编成测试用例,主要负责(视图和刀具)这两个测试用例的编写。

使用辅助工具 wireshark 对数据包进行分析, 使用 postman 测试接口。

与客户方对接,参与(理论参数测试、实际场景测试),得出阶段性测试报告。

## ★教育背景

2015/9/1--2018/7/1

昆明冶金专科学校

机械制造与自动化

大专

#### ₩ 自我评价

本人两年的软件测试经验,有自动化测试经验和接口测试经验,对性能测试有一定了解和安全性测试有一定的了解,熟悉常见 SQ1 注入和跨站脚本攻击。

3

项目中主要使用 bug 管理工具---禅道。

熟悉的测试工具辅助有 Fiddler、Postman、Wireshark、xmind、viso。

熟悉的编成语言 python.

熟悉 selenium 编写自动化测试脚本。

Version 1.0