# 个人简历

# 杨斌

28岁 | 男 | 软件开发 | 6年经验

15068181441 | <u>523084685@qq.com</u>



# 个人介绍

本人 2012 年从事 IT 行业工作,2 年硬件运维,5 年软件开发,热爱开源. 第一编程语言 Java, 其他 Python,React. 曾参与过多个项目的研发工作,在团队中曾担任开发主程,技术负责人和项目负责人等的 角色,带领团队完成多个中小型项目,曾独立带团队完成浙江省台州市电子监管系统(120 万),甘肃省人 社厅网上办事大厅(318 万)等项目.

框架方面个人常使用 Spring 全家桶,如 SpringMVC,Spring Boot, Spring Data, Spring Security, Spring Cloud, Spring Cache 等等,以及一些其他框架或软件如 shiro, mybatis.nginx 数据存储常用有 oracle, mysql以及redis. 常见设计模式有学习及应用(https://github.com/yangb92/DesignPattern4J). 熟练使用 Nginx,曾使用 nginx+naxsi 拦截 xss csrf 和 sql injection 攻击,以及针对用户各种奇葩的网络环境做复杂的代理。

网络爬虫,人脸认证等方面也有研究,独立参与商业爬虫开发(任天堂各国折扣游戏爬虫: <a href="https://github.com/yangb92/NintendoSpider">https://github.com/yangb92/NintendoSpider</a>)。 利用 python 开源项目 face\_recognition 经过改造为公司系统提供人脸认证服务。

在信息安全领域也略有涉猎, 熟悉 linux, 了解 kali 常用技术, 曾发现杭州市总工会用户数据泄漏漏洞, 上报后获得奖金, 关注 CVE 最新发布漏洞进行学习和利用,例如关于近期爆出的 CVE-2020-1938 漏洞的 PoC 验证写的博客 https://yangb.xyz/2020/02/26/CVE-2020-1938

除以上内容外,个人由于有运维经验, 熟悉电脑和网络硬件,维修维护等等!

博客: <a href="https://yangb.xyz">https://yangb92.gitee.io</a>

知识库: https://book.yangb.xyz 国内: https://yangb92.gitee.io/book

Github:https://github.com/yangb92

(PS: 个人域名和 page 绑在 Github,国内打开较慢,所以在 Gitee 做了同步)

#### 期望职位

高级 Java 工程师 杭州 20k-25k 软件开发

# 工作经历

浙江安普利技术有限公司

技术负责人&项目经理 | 研发中心

负责项目管理,架构设计,技术选型,业务设计,软件规划和核心业务代码编写等.

广州赢联软件

高级软件工程师 | 软件部

2014.03-2015.10

参与系统分析设计,功能模块开发,功能缺陷修改, 系统维护,系统问题处理, 系统升级

项目经历

甘肃政务服务平台

**研发负责人** 2017.03-至今

项目金额:三百万以上.

项目角色:担任该项目研发负责人,制定业务架构和开发方案.包括技术选型,架构设计,网络结构,以及上线优化,核心代码编写等等工作.

项目介绍:网上办事系统是以互联网为基础,为人民群众和政府部门构建了全新的交流渠道,人们通过互联网在家即可方便快捷的办理行政业务,了解政策法规,有问题能够随时咨询相关职能部门以及查询个人参保缴费等相关信息. 甘肃省 16 个市/州的人力资源和社会保障部门陆续开通网上办事业务,在系统中,在各个市/州的服务目录中展示了能够在网上办理的事项.查看事项详情能够进一步了解事项相关的法定依据,受理条件,办理流程等通过网上办理功能,上传办理事项所需的材料. 工作人员通过内网系统来进行审核,用户在网上办事系统中能够随时查看办件的审批进度. 遇到了问题也能够通过网上咨询功能向相关职能处室发起咨询,投诉或者建议,工作人员会及时的回复用户的咨询. 在系统的查询板块,能够实时的查询个人的社保信息,例如:参保,缴费,消费的信息…

项目链接: http://www.rst.gansu.gov.cn:8080/

广州华通丰田物流配送系统

高级软件工程师 2014.6-2015.4

项目角色: 高级软件工程师, 负责该项目的数据库设计,核心代码编写,系统上线等等工作

项目介绍:该项目为华通丰田华南地区 4S 配送系统,由丰田公司合作的汽车配件厂商将生产完成的配件运送至配件中心入库,配件中心根据 4s 店的订单将物流发送至 4s 店。配送系统包含了库管系统和物流系统两部分,库管系统有入库,盘点,出库三大功能。入库:由仓库人员使用扫描枪将配件编号扫描录入系统,系统根据配件编号生成流水号,将生成的流水号打印成标签贴在零件包装上面,该零件表示已入库。出库:

由仓库人员扫描零件编号生成出库流水号标签贴在零件包装上面,该配件表示已出库。盘点:根据系统库存清单核对库存情况,系统将异常库存情况记录,由工作人员手动重新调整库存。物流系统:订单,复核,装车。订单主要信息包含:客户姓名,零件编号,零件名称。工作人员将当天的订单——录入系统,生成订单编号。库管系统的拣货人员根据订单将配件检出出库,配送系统复核人员在系统中调出清单,扫描零件编号,生成改零件的发货标签,贴在改零件包装上,完成复核,装车人员根据订单和地区在系统上选择车牌,关联到订单之后,将改订单的配件全部装到该车,配送至 4s 店。

## 浙江省台州市电子监管系统

研发负责人 2017/3-2017/5

项目角色: 高级软件工程师, 负责该项目的数据库设计,核心代码编写,系统上线等等工作

项目介绍:该项目是浙江省台州市政府指导开发的,对全市行政事项收集汇总,进行实施监管,对数据进行处理后上报省厅和省政务网。通过该系统可以监察本地事项的办件流程,并且将各地方的办件按照一定规则进行整理进行上报。

数据的采集 使用前置库, 地方事项数据提交至前置库,系统同时有两个任务对前置库的数据进行抓取,两个任务分别是 向省厅和省政务 进行数据上报,由于地方事项环节与和省厅/省政务不一样,在系统中可以手动进行环节匹配,这一块是做活的,没有写死,还有省厅和政务网接受的数据和数据格式都不一样,但是他们也是使用前置库接受数据,表结构不同,系统提供了表结构动态配置,只需要将省厅和省政务的表结构配置到系统,然后配置属性的对应关系,系统就会按照相应的环节和对应关系将数据上报。

## 专业技能

- 1. 编程语言 java python react html css c c++
- 2. 框架平台 linux kali spring redis arduino 设计模式 android OAuth2 mysql oracle
- 3. 工具插件 IDEA git svn maven Jenkins Docker metasploit

## 教育经历

浙江工业大学

计算机科学与技术(自考) 2019-2022



扫码查看在线简历