

# 杨斌

28 岁 | 男 | 7 年经验

15068181441 | [523084685@qq.com](mailto:523084685@qq.com)



## 个人优势

本人从事 IT 行业 8 年，曾参与过多个项目的研发工作，在项目中担任项目经理 或 项目负责人的角色，带领团队完成多个项目，如浙江省台州市电子监管系统，甘肃省阳光政务权利运行平台和电子监察平台等等。

主导建立企业微服务架构，公司采用 DevOps 的开发流程.项目能够自动构建和自动部署。

对网络爬虫，人脸认证有实际实践。使用 python 制作爬虫获取关注信息，为自有系统提供素材数据。 利用 python 开源项目经过改造为自有系统提供人脸认证服务。

在信息安全方面略有涉及，关注最新公开的 POC，曾发现某政府 APP 用户数据泄露漏洞，并拿到一定奖励。为公司项目使用 Naxsi 拦截外部的 xss csrf 和 sql injection 攻击。

关注开源，热爱开源。

## 期望职位

技术主管 / 高级 Java 工程师    杭州    20k-25k    软件开发

## 专业技能

1. 语言 Java, Python, React, Vue.
2. 开发 Linux, Nginx, OAuth2, Nginx, Redis, MySQL, Oracle, Spring Cloud, MQ.
3. 工具 Git, SVN, IntelliJ IDEA, DevOps, Docker & Docker Compose.

## 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

2016.03-至今

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

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:三百万元以上.

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业务,在系统中,在各个市/州的服务目录中展示了能够网上办理的事项.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.gs12333.gov.cn>

### 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一一录入系统,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。

## 其他项目

高级软件工程师

2014.6-2015.4

参与或主导其他小项目的开发。因为项目周期短, 年代久远, 所以在此简单罗列。

- 企业 OA, 物流, 供应链。
- 政务数据交互平台
- 等等项目

## 教育经历

酒泉职业技术学院

计算机科学与技术

2010-2014

浙江工业大学 (自考)

计算机科学与技术

2019-2022

## 社交主页

- <https://github.com/yangb92>
- <http://book.yangb.xyz>
- <http://yangb.xyz>

