

📁 基本信息

👤 姓名：彭博
☎ 电话：13614587295
✉ 邮箱：295879941@qq.com
♂ 性别：男
🎂 年龄：28

👤 求职意向

意向岗位：全栈工程师
当前状态：离职

👤 自我评价

- 1.能够快速适应工作环境,具有良好的分析能力,自学能力,适应能力;
- 2.独立开发能力强,工作积极进取,对IT领域的软件开发工作有浓厚的兴趣,善于使用 AI 相关工具;
- 3.具有良好的人际交往、组织及沟通协调能力和团队精神,为人诚恳,踏实肯干,认真负责,爱岗敬业;
- 4.有良好的软件工程知识和编码规范意识,熟练应用 web 软件分层设计。

📁 工作经历

2022.3-2025.4

宇龙自动化有限公司

工作内容:

- 1)与系统使用人员进行会议沟通,根据调研记录进行原型绘制;
- 2)完成核心功能的代码开发及关键技术问题解决;
- 3)现场上线以及跟产工作,解决用户使用系统时出现的问题;
- 4)对现场用户进行系统使用培训;
- 5)与其他系统进行数据接口对接;

2020.1-2022.1

赛维斯科技有限公司

工作内容:

- 1)参与相关的系统分析设计,并完成相应文档编制;
- 2)完成核心功能的代码开发及关键技术问题解决;
- 3)负责平台应用系统的模块开发、服务接口实现工作;
- 4)与测试人员沟通,完成核心功能模块的缺陷修复工作;
- 5)按照研发流程规范,完成项目过程文档的维护和更新;
- 6)参与数据库表、字段设计;

💡 专业技能

- 1、熟练使用 ChatGPT、DeepSeek 等 AI 工具,辅助代码编写、需求分析与技术调研,提高开发效率与交付质量;
- 2、熟练使用 Java 后端开发技术栈,包括 Spring Boot、Spring Cloud、MyBatis-Plus 等主流框架,具备微服务架构设计与开发经验;
- 3、熟悉 Spring Cloud Alibaba 生态,掌握 Nacos 配置中心与服务注册发现、Sentinel 服务熔断限流、Seata、Redisson 分布式事务等核心组件;
- 4、掌握常用中间件技术,如 RabbitMQ 消息队列、OpenFeign 服务远程调用,能够灵活集成与优化系统通信机制;
- 5、熟悉前端开发技术,包括 Vue、Element-UI、uni-app、JavaScript、Ajax 等,具备良好的前后端协同开发能力;
- 6、熟悉 Spring Quartz、xxl-job 实现延迟发送等定时任务功能;
- 7、熟悉主流开发工具链,包括 IntelliJ IDEA、项目构建工具 Maven、代码版本控制工具 Git;
- 8、熟悉常用数据库技术,包括 MySQL、SQL Server,具备数据库设计与 SQL 性能优化经验,掌握缓存与数据存储中间件 Redis 的使用,了解其在高并发场景下的应用;
- 9、熟悉 Linux 系统操作与常用命令,熟练使用 Docker 进行服务容器化部署与管理。

📁 项目经历

佳木斯电机厂 MES 系统&手机端

项目介绍:该项目为佳木斯电机厂智能车间使用系统,主要分为计划模块、派工模块、生产执行、物料模块以及手机端相关功能.其中计划模块为接收其他系统数据后生成每日生产计划,由佳电计划员导入合装参数后进行下发至实派,实派下发至派工管理,车间班组长进行派工操作后车间工人在工业平板进行生产执行操作(叫料、呼叫 AGV、倒运等涉及发送指令操作).手机端分为定转子模块与盘点功能,主要为扫描项号二维码后生成数据,

点击相关操作后将数据流转至下一流程，最终形成与 AGV 交互操作所需数据。

工作内容:

- 1、负责前期调研、前后端页面搭建、代码编写、表结构设计、原型绘制汇报;
- 2、负责计划模块,接收 SAP 系统派工数据,生成对应生产计划,二维码打印等;
- 3、负责生产执行模块完工、取消派工、取消报工功能编写,与 MOM 系统对接;
- 4、负责手机端定转子模块扫码相关任务流转以及托盘盘点等功能;
- 5、负责现场跟产工作,现场与使用者沟通,及时处理问题以及新增需求;

葵花送药

项目介绍:该项目为微信小程序,主要功能为选购商品以及下单派送,分为用户端与骑手端,使用腾讯云进行调用地图、身份认证、对象存储等调用相关接口进行地图坐标确认、路线规划、人脸识别等操作;

用户输入起点和终点下单后骑手进行抢单、接单操作,显示预估价格后进行派单操作,根据骑手设置的接受范围搜索符合条件的骑手并进行派单,配送完成后用户进行支付;

工作内容:

- 1、负责后端代码编写、数据库表结构设计、sql 编写;
- 3、负责与前端进行沟通所需返回数据以及数据格式;
- 4、负责与项目经理沟通相关需求,按照需求修改后端逻辑;
- 5、负责调用腾讯地图定位以及路线分析、OCR 人脸识别、腾讯云等相关接口调研与应用;
- 6、负责编写用户下单后搜索附近的配送员和配送员接单逻辑;
- 7、负责编写骑手端抢单、防止超卖相关逻辑;

工程管理系统

项目介绍:针对水务公司安装水管等大型工程项目管理系统;

工作内容:

- 1、负责前端页面搭建、代码编写以及后端代码、sql 编写;
- 2、负责新增工单模块,有复接、报停、抢修等十余种不同的工单类别可选择进行新增,选择部门进行流转并有处理要求,同时可以上传、下载图片和附件;
- 3、负责工单管理模块,管理流转到自己手里的工单,可进行流转、结单、查看详情操作.流转时可进行抄送操作;
- 4、负责工单查询模块,查询工单状态,可查看详情页面,详情页面中包含工单信息和流转历史信息等,并可以下载附件,预览 word,excel 等文件;
- 5、负责财务管理模块,针对财务部对工程进行收费,调账等操作.前端页面上下联动,下方显示收费历史明细;
- 6、负责数据汇总模块后端数据,主要包括每月工单平均完成天数,每日每月新增工单数统计,正在进行中和已结单工单数;
- 7、负责发送短信和查询已发送短信模块,包括延迟发送,重新发送,快捷选择等功能.

计量管理系统

项目介绍:该项目为客户提供水表和集中器的水流量统计,方便营收系统进行收费.有上传抄表数据,数据导入导出等功能,分为设备管理,抄表管理,用户管理,报表管理等模块,其中表计档案用于查看水表信息,如表码,表型号和隶属于哪个集中器等信息.远传数据模块可以查看水表自动上报的读数,抄表模块可以进行导入水表信息手动抄表等功能;

工作内容:

- 1、负责报表的制作、导入、导出功能,导出的 Excel 自动冻结首行;
- 2、负责表计档案模块增加字段的前后端代码编写;
- 3、负责前端增加弹出框并绑定后端进行新增或删除;

金龙酒店管理

项目介绍:分为前台和后台两个部分,其中后台供管理员管理系统使用,具体的功能模块有:客房类型设置模块,客房设置 模块,操作员设置模块.系统前台供酒店所有工作人员使用,具体的模块有入住登记模块,结账模块 ,预定模块,客户管理模块,业务统计模块.

工作内容:

- 1、负责系统对客房分页处理,同时方便对客房价格的设置;
- 2、负责能够对不同档次的客房进行预订价格、预订折扣等设置;
- 3、负责提供客房设置功能,用来设置酒店的所有客房信息.在设置客房 信息时,提供对不同房间的实际价格、实际折 扣的设置.特别重要的是能够对房间的状态以及是否可用进行设置,这样能够方便酒店对客房的及时管理;
- 4、负责入住登记和结账功能,并且能够对客户的登记时间、离店时间、客户资料、入住房间等信息进行登记;