

魏亚鹏

电话: 151 0929 0760 | 邮箱: weiyap@126.com
求职意向: 后端开发工程师



教育经历

- 西安交通大学 - 控制工程** 2020年09月 - 2023年07月
- GAP: 3.54 / 4.0 专业型硕士新生奖学金 研究生一等学业奖学金
- 山东大学 - 控制科学与工程** 2013年09月 - 2017年06月
- GPA: 4.16 / 5.0 山东大学光华奖学金

专业技能

- **编程语言**: 熟悉Java, 了解JVM与Java并发编程, 具有Java与Python项目开发经验
- **计算机基础**: 熟悉数据结构、计算机网络与操作系统专业基础知识, 具备基于Linux操作系统的项目开发经验
- **开发技能**: 熟悉MySQL, 了解MongoDB、SQLite与Redis等数据库了解SpringBoot框架、Mybatis、Docker、Maven与Vue等框架与中间件的基本用法
- **语言**: CET-6
- **代码仓**: <https://github.com/manjixx>

项目经历

- 开源论坛系统** 2022年05月 - 2022年06月
- 本项目是基于Spring Boot框架和Thymeleaf开发的学习项目
 - **功能**: 第三方(Github)登录、登录拦截、登录状态持久化, 文章发布与更新、文章列表与分页, 回复发布、列表与回复通知, 富文本编辑等功能。
 - **技术栈**: Spring Boot、Mybatis、Mybatis Generator、MySQL/H2、Flyway、LomBok、BootStrap与Github OAuth
- 新冠疫情防控指挥平台项目** 2022年06月 - 至今
- 使用Java爬取疫情数据, 使用Kafka接收疫情数据, Spark整合Kafka, 消费、处理分析数据并将分析结果数据存入MySQL最终使用SpringBoot+Vue对数据结果进行可视化
 - 基于Spring Boot + Vue实现疫情物资调度管理系统, 具备物资管理、用户角色管理与切换, 配送地图路径规划等功能
- 智能建筑数据通信系统 | 项目负责人** 2021年12月 - 至今
- 本项目以PLC-IoT协议为基础, 开发应用于智能楼宇下云-边-端场景下的通信网络系统
 - 负责系统中网络通信的软件开发工作(数据发送与解析、时延测试、误码率), 目前已实现时延60ms, 丢包率为4%
 - 参考《PLC全屋互联规范》完成实验阶段数据传输格式的设计与开发实现
- 物体姿态信息采集与评分系统 | 项目负责人** 2021年07月 - 2021年11月
- 本项目为某赛事开发了目标物体实时姿态数据采集、存储、三维显示系统以及自动评分系统
 - 基于机器人软件开发框架设计实现了数据实时采集、传输、服务器端存储(MySQL)与三维动态显示软件系统
 - 参与基于SpringBoot与Vue的自动评分系统的部分软件开发工作
 - 设计实现了以树莓派(搭载Linux操作系统)为核心, 无线传输电台为媒介的硬件系统

工作与实习经历

- 荣耀(西安) | 服务器开发实习生 | 软件集成维护部** 2022年06月 - 至今
- 基于Spring Boot与Vue的前后端分离项目实现
 - OTA手机系统升级搜包流程逻辑梳理
 - **远程诊断项目升级**, 基于SpringMVC与JSP开发的前后端未分离系统升级至Spring Boot与Vue的前后端分离系统, 正在开发中
- 中国兵器装备集团自动化研究所 | 硬件研发工程师** 2019年04月 - 2020年07月
- X系统电源驱动柜: 系统功能框图设计, 原理图设计
 - X系统数据存储装置(项目负责人): 统筹协调项目进度, 负责设计, 选型与结构规划
- 重庆四联测控有限公司 | 硬件研发工程师** 2018年05月 - 2019年04月
- 智能温度压力变送器项目与X核电机柜项目

个人总结

- 作为多个项目的主要负责人, 具备良好统筹协调能力、组织与沟通能力
- 具有良好的学习能力、编程能力以及一定的创新能力