# 魏亚鹏

151 0929 0760 | weiyap@126.com https://github.com/manjixx 后端开发工程师



# ❷ 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:了解MySQL、MongoDB、SQLlite与Redis , 了解SpringBoot、Mybatis、Docker、Maven与Vue等框架与中间件的基本用法

● 语言: CET-6

# ❷ 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**:第三方登录、文章发布与更新、文章列表分页,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、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)软件集成维护部 | 服务器开发实习生

2022年06月 - 至今

- OTA服务系统升级**搜包流程**逻辑梳理
- 远程诊断项目升级,将SpringMVC与JSP开发的前后端未分离系统升级为前后端分离的系统

### 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、逻辑能力、编程习惯以及一定的创新能力