郑茂德的简历

■ 手机:18810247467

■ Email : maodeboy@gmail.com

■ 微信号:18810247467

个人信息

■ 郑茂德/男/1990

■ 大专/青岛科技大学 计算机信息管理

■ 工作年限:7年(期间有2年创业)

技术博客: https://maode.github.io/
Github: https://github.com/maode
期望职位: Java开发/架构设计/项目管理

期望薪资:22k期望城市:北京

工作经历

北京华盛智酷科技有限公司(2018年3月~今)

在公司担任软件部门技术负责人,主要负责项目技术选型、框架搭建、通信模块通用组件编写、核心模块接口定义、解决项目中的技术难题、指导初级工程师、项目部署、AGV现场环境搭建实施、与电气部门和机械部门沟通合作。

智能停车系统

该项目由三个可独立部署子项目构成,分别是停车公众号系统、智能停车云端管理系统、智能停车场系统。围绕"用户停车难,车场利用率低"的问题,提供一站式服务和解决方案。软件部分开发人员共7人,开发周期2018年5月15日至今。

我在此项目中主要负责: 系统架构设计和初始化框架搭建、 服务器部署环境搭建、公众号地图模块、面向AGV的PLC和SLAM导航设备的socket通信和控制模块编写、下位机状态反馈接收与 AGV实时跟踪监听器接口定义与实现、AGV现场环境布置与联调。

相关技术: SpringBoot、SpringMVC、Shiro、Netty、Nginx、Redis、MyBatis-Plus、MySQL、FreeMarker、Vue.js、JQuery、Bootstrap、HTML5、CentOS

项目地址: 公众号 "华盛智酷", <u>云端管理系统</u>, <u>停车场系统</u>

其它项目:

- 智能仓储系统
- 供应链可视化系统

青岛金葵软件有限公司 (2012年1月~2015年12月)

在该公司2012~2013年期间,担任java程序员。主要参与项目的基本业务代码编写。2013年之后,渐渐参与负责项目的需求确认、技术选型、系统架构设计、框架搭建,以及利用Sonar和hudson(jenkins)进行项目的自动构建和代码质量管理。

海尔1169企业用户价值交互平台

该项目主要功能用来管理 海尔与经销商、经销商的客户 之间的关系,以及各类用户间信息的交流,工程项目的报备、审批。该项目开发人员共10人,开发周期共5个月。

我在此项目中主要负责: 项目需求调研和确认、项目技术选型与架构、数据库设计、业务代码编写、上线后的前三个月运维。

相关技术: Struts2、Spring、Mybatis、Oracle、FreeMarker、JQuery、EasyUI、Highcharts

其它项目:

- 海尔海外订单跟踪管理系统
- 海尔ALM应用系统生命周期管理平台
- 中德生态园政务网
- 海尔云图(互联网竞争力显示雷达)
- EPC总承包管理系统
- 青岛亚圣电控管理系统

青岛易科德软件有限公司 (2011年3月~2011年12月)

在公司的"政府项目部"担任 java程序员,主要负责编写项目基本的业务代码和《青岛市科技局大型仪器管理系统》的运维。

参与开发的项目:

- 青岛市科技局大型仪器管理系统
- 山东省财政厅会计从业人员信息管理系统
- 青岛市文明单位申报系统

创业经历 (2016年1月~2018年3月)

2016年1月份来到北京,与他人合作共同创业,有关创业的详情可查看简历结尾的完整版。

个人小作品

- AGV测试控制程序。 GitHub: https://github.com/maode/testAGV
- mrd 命令行工具。 GitHub : https://github.com/maode/mrd
- 多乐堡公司静态网站。 GitHub: https://github.com/maode/duolebao
- 公寓管理系统。 GitHub: https://github.com/maode/apts
- hacPlugin: 针对《海尔hac权限管理系统》使用不方便而开发的一款增强外挂小插件 (应海尔要求,已从github移除)。

技能清单

以下为我工作中使用的技能

■ Web前端: JSP/Javascript/JQuery/Bootstrap/EasyUI/HTML

■ Web后端: Spring Boot/Spring MVC/Shiro/Struts/Hibernate/Mybatis

■ 网络编程: Socket/Netty

■ 数据库:Redis/MongoDB/MySQL/Oracle/SQLServer

■ 模板引擎、工作流引擎: FreeMarker/Activiti

■ 代码管理、构建及其它工具: Svn/Git/Maven/Nginx/Tomcat/Jenkins/Sonar

致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。该简历为精简版,您可以: 在线查看完整版 下载完整版 | 在线查看精简版 下载精简版