

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”，[云端管理系统](#)，[停车场系统](#)

智能仓储系统

该项目为一个多模块Maven项目。主要面向仓储领域中的越库应用场景。提高仓储利用率，节省人力成本。软件部分开发人员共4人，开发周期共1.5个月。

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、入库模块、上位机面向AGV的通信与控制模块。

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

项目地址：智能仓储管理系统

供应链可视化系统

该项目为一个微信公众号项目，旨在为商家和消费者提供商品的防伪追溯，和轻量级的进、销、存管理功能。我主要参与了项目的需求分析，负责了项目的框架搭建，使用到的技术和以上两个项目大致相同。开发周期2018年8月6日至今。

项目地址：公众号“供应链可视化”

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

海尔海外订单跟踪管理系统

该项目是在海尔原有的订单系统基础上进行的二次开发。主要用来管理跟踪海尔的泰国订单。开发人员共6人，开发周期共4个月。

我在此项目中主要负责：原系统架构复用和改造、数据库设计、Activiti workflow绘制部署、编写对外开放的WebService服务、编写接入第三方系统SAP RFC接口、AOP日志和计划任务

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

参与开发的其它项目：

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，与其他两人集资20万（个人出资4万），共同经营 冷冻食品批发、休闲餐饮店加盟 相关业务。

2016年年中 业务规模不断扩大，注册成立 北京多乐堡餐饮管理有限公司，并自建冷冻仓库2间。

2016年年底 发展固定客户100余家，加盟店4家，年流水145万左右，年盈利30万左右。

2017年下半年，由于种种原因（主要是大规模违建拆除），客户大量流失，业务规模缩水严重。

2017年年底，固定客户不足20家，盈利仅勉强维持公司运转，与合伙人沟通商议后退出公司。

担任职责

因为公司规模不大，所以基本上公司的所有事情都要参与过问。为公司购买域名，公司网站搭建维护，400免费热线申请办理，货物销售出库单打印格式设计；寻找发展客户资源，货物的采购与配送。

创业总结

创业的过程中遇到了许多令自己想不到的一些困难，也做了许多错误的决定。以下是根据我创业经历总结的一些**针对小企业创业初期**的经验和想法（个人观点，可能有思虑不周之处）。

- 创业初期资金投入不易过大，需循序渐进，谋定后动。尤其是一些配套的硬件设施、设备（如：厂房、车辆、以及其它利用率不高的设备），尽量选择租用，避免自己投资建设。
- 时刻关注市场需求变化，多做，勤做市场调研，根据市场情况，灵活调整业务方向。

- 多多关注市场区域的政府相关政策变化，注意预防、规避因政策变化有可能导致的风险。
- 合伙人之间多沟通，制定**严格遵守**的会议制度，个人认为这一条格外重要，多进行有意义的交流沟通，集思广益，很多问题都会找到解决方案。

个人小作品

- testAGV AGV测试控制程序
用java开发，exe4j打包，个人用来测试与公司AGV产品下位机各模块通信过程的客户端程序。
GitHub：<https://github.com/maode/testAGV>
- mrd 命令行工具
使用nodejs开发，主要为了方便创建hexo博客源文件。也可略加修改用于其他需要根据模板创建文件的场景。
GitHub：<https://github.com/maode/mrd>
- duolebao 多乐堡公司静态网站
为自己的公司搭的静态网站，映射到域名 <http://duolebao.net/>。
GitHub：<https://github.com/maode/duolebao>
- apts 八号公寓管理系统
闲暇时为朋友开发的一套公寓管理系统，使用SSH框架。
GitHub：<https://github.com/maode/apts>
- hacPlugin (应海尔要求,已从github移除)
针对《海尔hac权限管理系统》使用不方便而开发的一款增强小插件,可批量 添加、授权、缴权人员、角色和组织架构。主要分两部分，一部分用Python开发用来处理excel。另一部分是外挂到系统中的一段UserScript，依赖浏览器UserScript插件。

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。该简历为完整版，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](#)

