

协同工作，数据实时：开源开发多仓库ERP进销存手机/PC web应用实战分享 源码搭建+软件开发，微三云麦超介绍

产品名称	协同工作，数据实时：开源开发多仓库ERP进销存手机/PC web应用实战分享 源码搭建+软件开发，微三云麦超介绍
公司名称	微二云信息技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区瑞和路1号2栋503室
联系电话	13929266321 13929266321

产品详情

协同工作，数据实时：开源开发多仓库ERP进销存手机/PC web应用实战分享
技术服务+源码搭建+软件开发，微三云麦超介绍

前文引言：

微三云历经 8 年，数万真实客户一线推广反馈，通过不断总结摸索，预备立项研发超级云 APP，它可以汇集来自各行各业的数据，并将其二次加工，整理成通用化、标准化的接口，助力企业打通超级云 APP 和私域liuliang之间的通道，并通过热销的思购臻选秒杀模式、推三返一系统，共享购嗨购模式，乐分享模式，盲盒抢拍系统，消费返利模式，共享 WIFI 广告模式，有钱还众筹还债模式，美丽天天秒链动 2+1 奖励模式，全民拼购模式、泰山众筹模式，太爱速 m 秒杀寄售模式，社交盲盒系统，盲盒社交电商系统、秒杀拼购系统、预售拼购模式、拼商抽奖模式、广告电商模式 等应用营销模式，来快速帮助平台裂变会员。2019-2023 年，微三云发布新一代“云平台电商新零售数字化操作系统”，采用先进的“云原生+微服务+容器化+Dev Ops”技术架构，基于灵活且强大的零售 PaaS 能力，助力品牌企业灵活搭建易扩展、快迭代的业务中台和业务应用，进一步升级重构企业 IT 架构

多仓库手机端erp进销存pc/h5开源版开发

系统特色1、扫描枪入库+库存预警，含购货，销货，仓库管理，商品管理，供应商管理，职员管理等非常多的功能。2、该ERP部署安装非常简单，只需要空间支持PHP上传到根目录即可简单安装即可。3、运行速度和数据处理效率都非常高，非常适合中小企业仓库管理使用！

多仓库手机端erp进销存pc/h5开源版开发以下是多仓库手机端ERP进销存PC/H5的功能列表：1.

仓库管理：包括仓库的新增、编辑、删除、查询等功能，可以管理多个仓库的库存情况。2. 商品管理：可以对商品进行新增、编辑、删除、查询等操作，包括商品的基本信息、库存信息、价格信息等。3. 进货管理：可以进行进货单的新增、编辑、删除、查询等操作，包括选择供应商、选择商品、填写进货数量、进货价格等。4. 销售管理：可以进行销售单的新增、编辑、删除、查询等操作，包括选择客户、选择商品、填写销售数量、销售价格等。5. 库存管理：可以查看各个仓库的库存情况，包括库存数量、库存金额等信息，可以进行库存盘点、库存调拨等操作。6. 报表统计：可以生成各种报表，包括进货报表、销售报表、库存报表等，可以根据时间、仓库、商品等条件进行筛选和统计。7. 客户管理：可以对客户进行新增、编辑、删除、查询等操作，包括客户的基本信息、联系方式等。8. 供应商管理：可以对供应商进行新增、编辑、删除、查询等操作，包括供应商的基本信息、联系方式等。9. 用户权限管理：可以设置不同用户的权限，包括查看、新增、编辑、删除等操作的权限，可以保护数据的安全性。10. 数据备份与恢复：可以进行数据的备份和恢复，以防止数据丢失或损坏。11. 系统设置：可以进行系统的基本设置，包括公司信息、仓库信息、商品分类等。12. 手机端与PC/H5同步：可以实现手机端和PC/H5端的数据同步，保证数据的一致性和实时性。以上是多仓库手机端ERP进销存PC/H5的功能列表，具体功能可以根据实际需求进行定制和扩展。

扩展阅读：

各种最新模式看微三云，热销的有思购臻选秒杀模式、推三返一系统，共享购嗨购模式，乐分享模式，盲盒抢拍系统，消费返利模式，共享WIFI广告模式，有钱还众筹还债模式，美丽天天秒链动2+1奖励模式，全民拼购模式、社交盲盒系统，盲盒社交电商系统、秒杀拼购系统、预售拼购模式、拼商抽奖模式、广告电商模式等应用营销模式，欢迎咨询。微三云成立于2013年，是一家拥有10年zishen服务经验的「品牌企业零售数字化服务商」，目前已为几千家国内外zhiming品牌/集团客户提供了数字化产品和服务。

多年来，微三云始终秉承“让互联网商业无处不在”的理念，以品牌云店、B2B2C/B2B商城和智能运营中台（OMS+CHB+客户中台）等丰富的产品布局和实践经验，推动实体商业和互联网商业的深度融合。近几年来，移动互联网行业的迅猛发展，快速改变着社会业态。尽管如此，仍有大量企业线上线下处于割裂状态，2020年一场疫情的突然爆发，并持续到2023年，对零售行业造成liuliang崩塌、供应链中断、市场供需下滑等压力，以至于整个行业的变局加快了进程。

所以，构建一个新模式、新平台正当时，用新技术来tigao效率、降低成本一直是公司组织的诉求