

# 从零起步构建社区团购小程序：开源版拼团、秒杀、接龙与团长分销系统开发 技术服务+电商运营，微三云平台运营

产品名称	从零起步构建社区团购小程序：开源版拼团、秒杀、接龙与团长分销系统开发 技术服务+电商运营，微三云平台运营
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

从零起步构建社区团购小程序：开源版拼团、秒杀、接龙与团长分销系统开发  
系统搭建+技术服务+电商运营，微三云平台运营

前文引言：

如微三云开发的元宇宙营销系统，NFT 企业会员制系统，NFT 自治推广 DAO 会员制系统，思购臻选秒杀模式、美丽天天秒链动 2+1 奖励模式，全民拼购模模式、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、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，拼商抽奖模式、广告电商模式等应用模式都会迭代了几十个版本的稳定系统。互联网变化是很快的，可能半年甚至是几个月他就会有了新的模式出来，你做的这个平台他不能一成不变吧，你也是要进步要发展的，你要跟他们合作是不是要考察这个公司这么久了是不是一直站在市场的最前沿，你用了他的这个系统他是不是有这个基础能够支持你这个平台做大做强。

社区团购商城拼团秒杀接龙分销团长小程序开源版开发功能介绍：商品管理：增加商品-商品列表-商品分类-商品单/多规格-商品标签订单管理：订单列表-订单挑选-订单导出-订单打印-批量发货-商品评价会员管理：会员列表-会员挑选-会员导出-虚拟会员-会员等级-会员分组-会员分销团长管理：团长列表-增加团长-手动修改团长等级-团长分组-团长等级-团长推荐奖励-团长提现管理供应商管理：供应商列表-增

加供应商-供应商设置-提现管理-供应商权限管理，供应商拥有独立后端拼团管理：拼团商品管理-拼团返利-发起拼团团长得佣金--订单管理-批量发货-售后管理-拼团分销-拼团提现营销管理：优惠券：优惠券分类-手动发送-满减；积分：积分签到-积分商品管理-兑换订单-积分设置；整点秒杀活动：增加整点秒杀活动-活动管理-订单管理菜谱：菜谱管理-菜谱分类-菜谱设置；群接龙：群接龙-活动管理-活动设置充值：充值设置-充值流水专题活动：增加专题活动-专题活动管理付费会员卡：增加会员卡-会员卡管理-会员卡权益-会员卡购买订单-会员卡设置配送管理：配送单管理-生成配送单-配送路线-配送司机-配送设置-快递配送数据统计：营业数据-数据统计-团长统计权限管理：角色管理-后端客户管理系统设置：基本设置-小程序设置-支付设置-首页自主设置-物流设置-

小程序直播设置社区团购商城拼团秒杀接龙分销团长小程序开源版开发1.

用户注册和登录功能：用户可以通过手机号或第三方账号登录，并进行注册。2.

商品浏览和搜索功能：用户可以浏览商城中的商品，并通过关键词搜索特定商品。3.

商品详情展示功能：用户可以查看商品的详细信息，包括价格、规格、图片等。4.

购物车功能：用户可以将感兴趣的商品加入购物车，并进行数量的调整和删除。5.

下单功能：用户可以选择购物车中的商品进行下单，并选择支付方式和配送地址。6.

支付功能：用户可以选择支付宝、微信支付等方式进行支付。7.

订单管理功能：用户可以查看自己的订单列表，包括待支付、待发货、待收货、已完成等状态。8.

物流查询功能：用户可以查看订单的物流信息，了解订单的配送进度。9.

拼团功能：用户可以参与拼团活动，与其他用户一起购买商品，享受团购优惠。10.

秒杀功能：用户可以参与秒杀活动，以更低的价格购买商品。11.

接龙功能：用户可以参与接龙活动，与其他用户一起购买商品，按照一定规则进行轮流购买。12.

分销功能：用户可以成为团长，邀请其他用户参与团购活动，并获得一定的佣金。13.

个人中心功能：用户可以查看个人信息，包括订单记录、收货地址、账户余额等。14.

消息通知功能：用户可以接收商城的促销活动、订单状态变更等消息通知。15.

客服功能：用户可以通过在线客服系统与商城客服进行实时沟通。16.

数据统计功能：商城管理员可以查看销售数据、用户活跃度等统计信息，以便进行经营分析和决策。

## 扩展阅读：

微三云科技自成立以来，紧跟电子商务行业的变革趋势，深耕电商上市领域，凭借着丰富的产品功能和雄厚的技术水平，在激烈的市场竞争中始终保持着较高的竞争优势和行业地位。微三云科技以筹备上市为契机，抢抓机遇，乘势而上，积极带动产业链协同发展，不断增强核心竞争力，全面开启发展新篇章。选择软件服务商，除了考虑以上情况，还要考察软件服务商公司的整体实力、经营时间、售后的服务，可能表面上你看着功能都差不多，但是系统的稳定性、并发量等等使用起来稳定性是有很大差别的，你投入2万块开发出来的系统跟你投入20万、200万去做研发，不用想都知道结果，为什么还说跟经营时间和售后服务有关系呢，软件他不比其他事物商品，他是需要经常去做维护的，有bug还是需要懂it去解决问题的，除非是你自己养技术团队，或者你就是跟开发公司进行长期合作，把这些维护问题给对应的服务商去做，最后是要看看你要合作的软件服务商他们有没有做长期的规划，这个也是很重要的。