

赋能活动组织者：开源公众号报名平台上线指南

系统搭建+技术服务+软件开发服务，微三云麦超解答

产品名称	赋能活动组织者：开源公众号报名平台上线指南 系统搭建+技术服务+软件开发服务，微三云麦超解答
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

赋能活动组织者：开源公众号报名平台上线指南 系统搭建+技术服务+软件开发服务，微三云麦超解答

前文引言：

微三云大企业采购供应链业务致力于为企业提供互联网采购整体解决方案，帮助企业实现采购全流程数字化、可视化，打造大数据驱动的

供应链协同网络，是目前众多大型企业建立阳光高效的互联网采购管理系统的shouxuan。

微三云自主研发电商应用云平台，并创新开发有思购臻选秒杀模式、美丽天天秒链动 2+1

奖励模式，元宇宙 NFT 交易系统，NFT 营销会员制 系统，NFG 电商系统，元宇宙 NFT 交易系统，元宇宙企业营销系统，全民拼购模模式、社交盲盒系统，盲盒社交电商系统、推三返一系统，共享购

嗨购模式，乐分享模式，盲盒竞拍系统，消费返利模式，共享 WIFI

广告模式，有钱还众筹还债模式，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模式，系统性能非常值得推荐。

就像你把所有造车的方向盘发动机座椅中控台等功能列出来给别人造车，别人最多只是造出来一辆 QQ 底盘的车，不可能给你一台宝马底盘 的车，等你把宝马的发动机装上去，开到 150

的车速，车就散架了。。

活动发布报名平台型公众号开源版：

后台管理、手机端自由发布活动！为个人、企业或主办方举办各类活动提供一个发布推广与活动报名平台，主办方可以在平台进行活动发布，用户可以免费注册并灵活使用该系统的发布、报名管理、核销等

功能。功能支付、退款、表单定义模板通知、短信、数据导出、多商户、分类、多门店、活动发布、订单管理、核销、会员管理、核销、多活动、提现、批量操作、短信、优惠券、认证、支付。前端发现活动、我的订单、发布活动、个人中心。后端参数设置、活动管理、会员管理、商户管理。

活动发布报名平台型公众号开源版开发后台管理、手机端自由发布活动！为个人、企业或主办方举办各类活动提供一个发布推广与活动报名平台，主办方可以在平台进行活动发布，用户可以免费注册并灵活使用该系统的发布、报名管理、核销等功能。功能支付、退款、表单定义模板通知、短信、数据导出、多商户、分类、多门店、活动发布、订单管理、核销、会员管理、核销、多活动、提现、批量操作、短信、优惠券、认证、支付。前端发现活动、我的订单、发布活动、个人中心。后端参数设置、活动管理、会员管理、商户管理。1. 用户注册和登录功能：用户可以注册一个账号，并使用该账号登录平台。2. 活动发布功能：用户可以发布自己组织的活动信息，包括活动名称、时间、地点、费用等。3. 活动搜索功能：用户可以根据关键词搜索感兴趣的活动，平台可以根据用户的搜索条件提供相关的活动列表。4. 活动报名功能：用户可以选择参加感兴趣的活动，并进行报名。报名后，用户可以收到活动的相关通知和提醒。5. 活动管理功能：用户可以查看自己发布的活动，并对活动进行编辑、删除等操作。6. 用户管理功能：平台管理员可以对用户进行管理，包括审核用户注册信息、禁止用户登录等。7. 活动评价功能：用户可以对参加过的活动进行评价和打分，以便其他用户参考。8. 活动推荐功能：平台可以根据用户的兴趣和历史参与活动记录，推荐相关的活动给用户。9. 活动分享功能：用户可以将感兴趣的活动分享到社交媒体平台，以便邀请朋友一起参加。10. 活动统计功能：平台可以对活动的报名人数、参与人数等进行统计和分析，以便提供给活动组织者参考。

想要完整了解这一玩法模式和搭建系统平台的可以联系微三云麦超。

其他优化

扩展阅读：

微三云系统优势：功能延展性强，系统迭代更新快 核心团队在互联网软件领域已有十多年的行业深耕，致力于为企业提供立体化的布局和服务，从供应链集采到全渠道销售，前端到后端，直销到分销，PC到移动，线上到线下，城市到农村，帮助各种类型的企业纵向打通资源、横向整合业务。

系统支持多种功能应用功能扩展和多种模式结合的应用场景，支持一键升级扩展的应用目前有 200 多个：热销的有元宇宙电商，NFT 交易系统，NFT

会员企业营销系统，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、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，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、泰山众筹模式，太爱速 m 秒杀寄售模式，广告电 商模式等应用模式，欢迎选购。