

# 十荟团系统开发(开发系统)

产品名称	十荟团系统开发(开发系统)
公司名称	广州微码互联科技有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	十荟团系统:十荟团系统
公司地址	广州市天河区
联系电话	13480273125 18122468543

## 产品详情

过去，以太坊也设想过“世界计算机”，但实质上它仅处理转账与合约运算。以太坊作为一个智能合约平台是非常成功的，但严格来说以太坊上的服务并不是由合约驱动的，只有部分逻辑被写入智能合约以高可信性运行，实际上都需要额外搭建前后端服务器，运行一些通用计算并挂载前段。这导致一些金融属性不强，但对安全可信有高度要求的服务，如社交网络、数据接口服务等，处于一个非常鸡肋的境地，在此情景下创造一个token来激励是不切实际的。并且实际情况告诉我们，依赖的服务器以及网页的连接点都是极其脆弱的。互联网计算机作为一个具备通用计算能力的网络基础架构，提供了一种构建和运行防篡改软件的新方法。分布式的共识架构为软件提供了智能合约级别的安全性，在这个开放协议下，软件就像运行在本地虚拟机上一样简洁，不再需要依靠服务器与基础组件（如，数据库、防火墙等）就可以永不宕机、安全高效地提供服务。互联网计算机平台不是由任何私人企业所有的，它也不存在于任何物理计算机上，协议把世界各地的数据中心和个人电脑的计算资源，聚合成一台强大的虚拟机，在网络中安全且持续性地提供通用计算能力。协议化的服务，让通用计算基础真正做到了打开水龙头就能用的地步。这让“代码即服务”变得现实，开发者不会再有启动、运维与后期扩容的概念，只需要像使用github一样上传代码，包含前后端的完整服务就能直接在互联网计算机上运行，并且有近乎无限扩容的能力。

十荟团系统开发找（鲁杰：181-0266-7452可微电），十荟团系统开发，十荟团软件开发，十荟团商城平台开发，十荟团模式开发,十荟团系统源码开发，十荟团系统app开发，十荟团系统开发方案，app、系统、平台定制开发

十荟团社区团购系统是一个助力商家将商品快速覆盖到每个社区店，再由各社区店将商品推销至社区居民，解决订单、配送、备货、提货、售后、结算等环节导致的各种痛点问题，十荟团社区团购系统致力为帮商家把社区团购做得更安全、高效，从而获得更多利润。

### 1.社区团购是什么？

十荟团社区团购系统是以小区为单位，商家在小区招募业主或便利店主成为团长，以微信群为载体，团长在群里发布和推广团购低价商品，用户通过小程序或微信服务号微商城下单。

## 2. 十荟团社区团购系统主要优势：

### (1) 源头供货，价格更低

源头直采，到终端消费者直供，无中间商赚差价，也无传统门店成本，所以社区拼团价格更低。况且，团购活动结束后，商家将商品统一发货给团长，只需一次的配送，从而降低配送成本。

### (2) 社群推广，复购率高

微信群将社区居民聚合一起，线上商品展示，可分享至群内，边聊天边购物，粘性好，复购率高。

### (3) 信任感强，易于推广

十荟团社区团购系统都是基于邻里社区的邻居熟人建立的关系，人与人之间信任感强，更容易被分享及推广。

### (4) 预售团购，拒绝库存

商家能够借助十荟团社区团购系统以预售的形式发起团购活动，达到收集订单需求，商家按需配货，减轻商家无资金压力，更不用怕库存积压的风险。

互联网计算机的费用按需产生，可以由服务的调用者支付，而不需要在启动服务之前先租赁或购买一台服务器。以token结算的协议让代码具备了直接盈利能力（“数字税收”），互联网计算机将成为开发者的游乐园，这将激励大量的创新，产生丰富多样的开放服务。开放服务之间还能互相调用融合（实际上都在一台虚拟机上运行），组合出更优的服务，这种多赢博弈为网络创造了巨大的“互助网络效应”，让它有能力与垄断的互联网巨头竞争。基于互联网计算机的特性，我们得以重新思考软件的搭建、部署和使用方式，进而对复杂度做出优化：对开发者来说这些结构与组件都是无感的。但是，如果要在本地部署测试网，开发和部署过程中的某些步骤会与图中的组件交互，这主要因为互联网计算机带来的变化较大，这样能让开发者在工作时更有流程感与真实感。对开发者来说，互联网计算机的框架极大地简化了软件的设计、搭建和部署。Motoko是框架中一个重要的组成部分，这是专门为这个系统设计的通用编程语言，它能帮助开发者充分地利用互联网计算机提供的独特功能，包括：在使用Motoko语言编码程序时，要记住的一个重要的原则：Motoko是基于actor模型的。actor是一种特殊的对象，它以隔离状态来处理消息，允许远程和异步地处理消息。互联网计算机的许多关键特性都依赖于这种安全高效的异步消息处理。