

天津软件开发,拼团软件开发,全民拼购电商系统源码搭建,微三云李志英

产品名称	天津软件开发,拼团软件开发,全民拼购电商系统源码搭建,微三云李志英
公司名称	微三云大数据科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	松山湖园区瑞和路1号2栋304室
联系电话	183****0056

产品详情

向大伙儿们问好，我是微三云的李志英这期志英给大伙儿讲讲大家一直非常感兴趣的商业模式——全民拼购

全民拼购模式说明

1.拼单方式：

“10人团”中抽“3人”；

中奖者可获得：

A.等值的产品/购物券；

B.(商品价格)10%的“分红积分”；

C.(商品价格)的“购物基金”；

D.(商品价格)5%的“购物金”(前提是该用户拥有“购物基金”，

且奖励不超过“剩余的购物基金”；

不中奖者可获得：

A(商品价格)5%的零钱奖励：

B.(商品价格)5%的“购物金”；

2.拼单规则说明：

“ 分红积分 ” 作为 “ 参与平台利润分红的凭证 ” ，不能提现为零钱，同时每月1-5号用户可以将积分用户兑换产品或者转入/转出至 “ 积分池 ” ，6-24号则只

能转入但不能转出 “ 积分池 ” ，25-30号为结算期，需 “ 冻结积分池 ” ，用户不能转入和转出 “ 分红积分 ” ，平台会根据 “ 可分配利润 ” 与 “ 总分红积分 ” 数进

行加权分红。(另:每次转入 “ 积分池 ” 的数量必须为 “ 整百 ” 。)

“ 购物基金 ” 可视为 “ 待返金额 ” ，如A用户获得了100个 “ 购物基金 ” ，后续A参与继续拼团后，将以零钱形式返还 “ 购物基金 ” ，直到返完为止。

新用户参与，成为 “ 1天有效期 ” 的推广员;

用户当天有参与，平台赠送 “ 1天推广员有效期 ” ;

(举例:新用户A参与某个拼团活动，总共可获得2天的推广员有效期。)

拼团隐藏规则:1.当天次参与拼团并且排位，必不中;

(举例:A B C D E ...，蓝色为当天非参团，红色为当天参团，则C为此团的 “ 不中奖人 ” 。

2.新人参与且排位，必不中;

(举例:A B C D E F....，蓝色为当天非参团，红色为当天参团，绿色为新用户，则C为此团的 “ 不中奖人 ” 。)

附:1.2版本新增功能大纲

1中奖规则:可设置中奖XX几次后，之后XX几次必不中奖

2、新增订单管理，当未成团的订单后台也能看到

3、关联产品限制:后台可自定义设置实物产品数量(多10个)

4、自动成团:当活动团时间到了还未达到参团人数，系统机器人自动补齐活动人数(必须后台手动开奖)

5未中奖新增赠送积分:赠送商城积分

6限制用户每天参团次数:每天可参团的次数

7每日分红:每天晚上0点结算

分销利润分配(按商品价格)

推广奖励:2级分销---2.5%，1%;

店铺奖励:(等级由高到低分别为)5%、4%、3%、1.5%;

区域奖励:省代2.5%、市代1.5 区代1%;

前端产品/价格展示

前端直接展示“99元/299元/399元/599元...”拼团区，用户根据所选价格直接进入选择，可供选项有“A产品/B产品/C产品/购物券”，用户只能选其一

点点关注，近我者富，评论，多赚千万。搜索微三云李志英，千篇商业方案解析给你听！了解电商软件、商业模式等相关信息的读者，可详细咨询

扩展资料：

商城是今年的黑马平台，目前众多互联网大咖已经跑步进场，这种平台的一个典型特征就是能玩几年，可以说红利期超长，而且批玩的人未必能赚的多，往往后面来的比刚开始玩的赚的还多。比如某步，某丛等，几年了现在还那么多人在玩就是这个道理。

商城介绍：

- 1、 超多优惠的折扣信息，覆盖了用户生活的各个方面。
- 2、 全新UI设计，便捷购物，新品速递。
- 3、 精挑好货，优选实惠价格。
- 4、 简化申请流程，额度更高，审核更快。让用户感受时尚购物的魅力；
- 5、 全球品牌，美好生活，商城之选为你定制，让生活更美好。
- 6、 想你所想，供你所需，抢先一步，数码时尚新品更快发售。

现在随着互联网的发展，越来越多的上班族都想要寻找一个副业提升额外收入。

但是令人震惊的是，到现在居然还是有那么多人不知道通过互联网还能额外每个月赚一部分钱。

很是应了一句话，一件事你觉得烂大街个个都知道，但起码还有八亿人不知道，这就是信息差，认知不一样，结果也不一样。

app商城开发报价是客户离不开的话题。当然评估的价格可能高也有可能低于你的预算，评估价格低于预算的时候当然你需要做的就是开始项目。当评估的价格高出预算的时候往往会选择压低价格，商城app开发多少钱？但商城软件开发并不是是一件非常标准的事情，就如同之前提到的装修，如果你把费用卡的太死，后别人只能偷工减料了。所以在预算有限无法压低价格的时，我们不妨换一个角度不要再选择压低价格，改为精简那些不必要的功能保证产品的质量。