

烟台乐分享，分享购软件开发，APP小程序公众号开发，源码开发

产品名称	烟台乐分享，分享购软件开发，APP小程序公众号开发，源码开发
公司名称	东莞市星电网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市石排镇东莞生态园瑞和路1号松山湖高新技术创新园B栋2-5层
联系电话	15006688653 15006688653

产品详情

向大伙儿们问好，我是的门门（陈景尧）这期门门给大伙儿讲讲大家一直非常感兴趣的商业模式——分享购

景尧问大家一个问题，大家可曾想过，如果中国一亿人，每人给你一块钱，你就成为亿万富翁了？

有一个数据很惊人，截止2022年季度中国有8.2亿的负债者，这其中有百分之42.3的人处于逾期状态。如果换成以前大家都不缺钱的情况下，可能对于省那几块几十块钱来说不在乎，但是现在呢？加上前段时间上海疫情，让我们半个中国的物流都瘫痪，很多人无法网购，只要等待疫情缓和，将迎来网购用户报复性消费，这也是乐分享爆发的佳时机点。更多干货内容，详情看：（门门or景尧）

分享购模式制度解析：

互联网瞬息万变，要设计一套合理合规的商业模式，是至关重要的，这套模式就是采用【公排机制】+【五五滑落】+【九阶会员】+【滚动收益】

公排机制：由2二维码或者上级手机号注册的，自动排入这个手机号的下级，如果无推荐码、无推荐人，则由系统来统一进行公排。

五五滑落：每个用户ID下面，只能拥有5个下级，当第6个下级的时候，自动滑落到，下级的下级下面。从左到右从上到下。更多干货内容，详情看：（门门or景尧）

九阶会员：阶会员只有5个人，第二个就是25个，累计滑落多滑落会员数量9阶，之后滑落阶，9 1循环往复

滚动收益：D一阶会员的D一笔佣金是给到你，第二阶会员的第二笔佣金是给到你，以此类推更多干货

内容，详情看：（门门or景尧）

五五公排滑落+循环上级直推奖+区域订单奖

五五公排滑落模式：

团队是1*5的关系链架构，五五复制

阶梯：5

+

第二阶梯：25

第三阶梯：125

第四阶梯：625

第五阶梯：3125

第六阶梯：15625

第七阶梯：78125更多干货内容，详情看：（门门or景尧）

第八阶梯：390625

第九阶梯：1953125

九阶相加=2441405更多干货内容，详情看：（门门or景尧）

互相帮助，拓展深度

如何成为分享购会员？：

两个条件：

条件一：推荐五个人

条件二：每个月消费九笔订单更多干货内容，详情看：（门门or景尧）

分享购5项收益：

- 1.个人收益(指的是40%消费收益)
- 2.会员收益(指的是40%共富收益)
- 3.合伙人收益(指的是区域会员消费，平台返到的10%)
- 4.招商收益(指的是区域合伙人支付的系统服务费的30%)

5.区域推广收益(指的是推广区域服务中心收益的10%)更多干货内容，详情看：（门门or景尧）

点点关注，近我者富，评论，多赚千万。分享模式，分享知识，分享系统，分享价值。搜索门门，千篇商业模式解析给你听！了解电商软件、商业模式等相关信息的读者，请联系下面这串神秘数字

内容扩展：

项目调研

前期系统调研是整个系统软件开发的首要环节。是保证终开发出来的功能与客户的初衷相吻合的保障。

因此，在整个系统调研的过程中必须深入的挖掘客户的需求，并通过技术与业务相结合的开发思想，引导客户形成一个完整的需求及功能思路，在一定程度上达成一致和共识，避免在开发中途再作出重大的变更。

需求分析

当系统调研完成之后，就需要对所有的需求进行全面的分析了。必须站在客观的角度对整个系统的功能需求进行全面的审视与评估。包括系统的安全及保密、所使用的开发技术、系统功能的实现程度等，都需要形成一系列规范的需求调研文档，对每个项目进行详细的阐述与说明。

项目确认

包括系统的安全设计、所走的开发技术路线、所使用的数据库、系统功能的实现程度、项目开发及验收规范、项目开发周期、项目可能会面临的风险以及后续的技术支持和服务等。需求确认可能并不是一次就可以完成的，必须经过反复的沟通与交流，直到后对所需要开发的系统双方都有了相同的认识和目标。

系统开发

系统一开始的架构与设计，对整个系统功能的开发起着至关重要的作用。所以在系统开发开始以前，必须将项目的需求文档转化为详细的开发设计文档，包括数据库表结构及栏位设定、相关功能的各种业务逻辑的判断与控制以及方便后续进行相应二次开发与扩展的接口预留等。而且在整个开发过程中，始终要严格按照相应的代码编写规范，尽量保持规范、简洁和优化，并作好相应的注释和说明。

系统演示及修正完善

在系统的开发过程中，为保证沿着预定的开发轨道运转、所开发功能与实际业务需求不产生偏差，就需要定期的向客户汇报相应的开发进度和演示已完成的系统功能，对于客户在前期的需求考虑不完善之处，应在开发过程中进行相应的弥补与完善。在实际的软件开发过程中，总会遇到各种此前未曾预料到的具体问题，有的问题甚至可能是非常细节的，或者在技术上遇到了一定的瓶颈，亦或是客户对已开发的

功能不甚满意等，都需要我们不断去思考，探讨，并终使问题得以解决。

项目文档完善

一个系统项目终的成功与否，在一定程度上来说，与整个项目的文档是否规范和完善是密不可分的。一个在各个步骤都没有文档产出的软件开发项目，注定是会以失败告终的。项目文档中包括项目需求文档、整体解决方案文档、详细的软件开发与设计文档、各个功能模块的测试用例文档、项目的整体操作手册文档和项目完成时的相关验收确认文档。

项目验收

项目验收是对一个软件开发项目的分析与总结，是对项目各项成果的一个全面检验，同时也一是标志着一个项目终结的里程碑。项目验收包括系统功能、软件开发代码、软件开发文档、系统操作手册等各个程序的验收与评估，对于项目中不足之处需要进行深刻的检讨，对于项目所取得的成果同样也需要进行相应的肯定，并终形成一个完善的项目验收与评估文档，为项目画上圆满的句号。