

开发红酒分销系统商城

产品名称	开发红酒分销系统商城
公司名称	广州软狐科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天河区中山大道西富力街
联系电话	18026231817 18026231817

产品详情

红酒分销系统开发找【黄海】红酒分销模式平台开发，红酒分销小程序开发，红酒分销商城开发，红酒分销app开发，红酒新零售系统开发，红酒新零售软件开发

[互联网资讯]：根据分析能力分类：数据库有OLTP、OLAP和HTAP三大类。OLTP类数据库通常用来支持在线交易，如网购时，每笔新的订单都对应一条新的数据记录，OLTP类数据库需要在极短的时间内，将这条新的记录存储下来；OLAP类数据库则更多的对应离线数据分析，如分析某个商家当月的销售总额时，需要扫描当月所有订单并把它们的金融累加起来，这时候需要读取多条记录，但用户通常可以等待几分钟到几小时；HTAP型数据库则同时支持OLTP和OLAP两种类型的操作，来进行实时的数据监控，比如说当检测到某一瞬间订单量突然下降时，HTAP型数据库可以提醒用户对系统进行检查并及时排除故障。

一、红酒市场现状分析

2015年，我国进口葡萄酒总量同比增长44.58%；进口额同比增长34.30%。国产葡萄

酒行业也延续了2014年起上涨的趋势，截止2015年10月，我国葡萄酒行业实现收入

357.25亿元，同比增速为8.55%，实现利润总额37.82亿元，同比增速为14.79%。

总体形式打好，但目前市场鱼龙混杂，且没有相关的行业规范约束，混乱局势现在红酒

销售模式基本分：

1.传统营销运营模式（如：富隆、骏德、建发、ASC、保乐力加等）；

2.电子商务运营模式（如：酒美、也买酒、品尚红酒、红酒客等）

3.保税区交易模式；

4.供应链运营模式

5.联盟组织酒业推广模式；

这个市场在近两年会进行行业洗牌，特别以葡萄酒网络运营模式为明显。

二、红酒电商的机遇

关于进口红酒的B2C网站有上百家之多，加上各网站内大大小小的网店更是不胜

枚举。“不做电子商务，就是在失去未来的零售市场。”源于这样的想法，许多精明的进口葡

萄酒商选择了网络营销模式，积极搭建葡萄酒的网络商城。虽然目前葡萄酒的网络销售

只占葡萄酒总体销量的5%，但是作为一股不可忽视的力量，网络销售的发展已经势不可挡。

三、红酒电商O2O模式分析

红酒电子商务将突破了地域和时间限制、互动、快捷、迅速、自由和交换的低成本，这

些为红酒企业、酒商创造了更多贸易机会；对于传统渠道成熟企业利用商务流程电子化、数

字化可以大大降低运营成本而中小酒商实行电子商务可以以相近成本获取与大型酒商同等

信息资源机会，提高其竞争能力：

首先品牌提升：提升品牌度、美誉度、忠诚度提升品牌溢价附加值；

其次有效的客户管理：积累自己的客户资源；收集数据、特征分析；建立机制、分类管理；

第三提升用户满意度：提高服务效率；提供个性化服务；直接接触用户反馈及时；

第四减少中间环节：降低成本；直接有效降低营销、管理库存成本

第五拓宽渠道提升销量：全方位展示产品信息；销售不受时空的限制；节省成本后低价供应。

四、红酒电商O2O系统功能特点

(1) 平台运营商功能

- 1、平台商品信息（包含价格、图片、商品属性等）由运营商上传并确认。
- 2、运营商负责区域无直销中心线上订单的物流及售后服务工作。
- 3、线上订单根据客户选择区域分配，库存不足时由客户选择其它区域。
- 4、运营商负责商城平台的营销策略的制定和执行。
- 5、库存管理。直销中心库存变化要在平台中进行更新，运营商可在后台查看各直销中心库存数据。
- 6、支付方式：目前主要的支付有支付宝、网银。
- 7、退换货：退换货商品必须商家确认。
- 8、在线沟通工具，目前有第三方软件，如：Live800,一个帐号一年的费用约：4000

元，第三方软件均有标准接口。

9、平台搜索要求：可按产品、产地、规格、年份等关键词搜索，使用like模糊进行模糊搜索匹配。

10、统计功能：商品、库存、会员、销售等统计，为营销策略作出指导依据。

11、会员可对商品、直销中心进行评价，评分直接与直销中心考核政策关联。

12、会员申请成为直销中心会员。

(2) 直销中心功能

1) 交易管理：全部订单、等待买家付款、等待发货、已发货、退款中等订单进行管理。

系统开发找黄海加威幸号：****，

【互联网咨讯插点】：根据使用场景分类：除了以上提到的几种常见的数据格式，一些特殊的使用场景下用户会使用专门的数据库。对于物联网设备每时每刻都在产生的信息，时序数据库会特意根据数据产生的时间来组织底层存储结构，因而更加高效；图数据库更适用于可以抽象为点和线的信息，比如银行的交易流水，每个账户可以看作一个点，两个账户之间的转账可以当作一条边，使用图数据库能更快地追溯钱款的走向；此外，常见的场景还有文本检索、流式数据分析、MapReduce分析等，这些相应的大数据工具，也可以看作是广义的数据库扩展。