

南京弘阳广场

弘阳广场是一家人驱车前往的地方,孩子们尽情游乐,年轻人自由嬉戏,主妇们将购物成果塞满汽车后备箱。在我们的城市当中,也有着MALL的雏形,凡是包含了购物、餐饮、休闲、娱乐、旅游等全部或部分项目的商业综合体,华东MALL,就是真正标准意义的MALL。

江北地区为南京城市"跨江发展战略"的新重点,新城市中心的龙头地位。近3年新增住宅面积高达1000万平方米,核心商圈居住人口已达120万人。未来3年,周边新增住宅量超过2500万平米,新增居住人口将逾百万。



南京弘阳广场需求分析

合作背景:

南京弘阳广场,数据采集分析 店铺的支付类型,以及相对营 业辅助等功能。

需求点:

以及统计其准确的营业额 不影响不改变商户自由收银设 备和收银系统 完成购物中心会员系统对接 设备实施简单,系统拓展性强

解决方案:

酷方数据采集(REAL私云-阿里云)

安装时间: 15-30分钟/台

纯硬件单向输出连接,与系统 ----

隔离

各类三方设备、应用转接器



商户使用人工报表的方式,数据真实性难以保障

商场前期大量的软硬件资金、人力投入,也无法使商户将每一笔销售数据录入商场提供的POS中,与此同时,还不得不花费更多的时间同商户沟通谈判,并开发为数众多的数据接口,但结果则不尽如人意。不改变商户的自有收银系统

销售数据的即时采集系统,是指通过在小票打印机和POS机之间加置一个小型设备来获取每笔小票的信息,并通过通讯网络将数据传送至TS进行分析并进行统计规档的系统。一套完整的Counect REAL系统包含互帮CUBE设备和互帮TS服务端这2个组件。由于商场中某些商户的POS机不是由商场提供的,所以商场的系统中很难监测到其每日的销售情况,导致无法准确核算出店铺租金,CUBE的出现能够很好的解决这个问题。当数据传送至打印机时,CUBE会将其加以备份并上传至TS,TS会加以分析并实时上传至商场数据中心ERP Server;同时还可以在互帮客户端报表软件中生成便于商管人员使用的零售数据报告,并对每台CUBE进行管理。



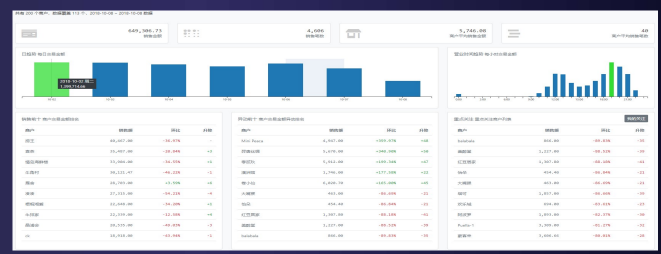
数据采集 | 本地备份 数据上传 原始数据 处理服务器 数据拆分/结构化/本地备份 可选择 1. 标准公云 2. 搭建私云 数据上传 LAN | VPN 数据处理中心 (可选) 按需结构化处理 *【商场】* 数据中心(BI)

消费趋势分析

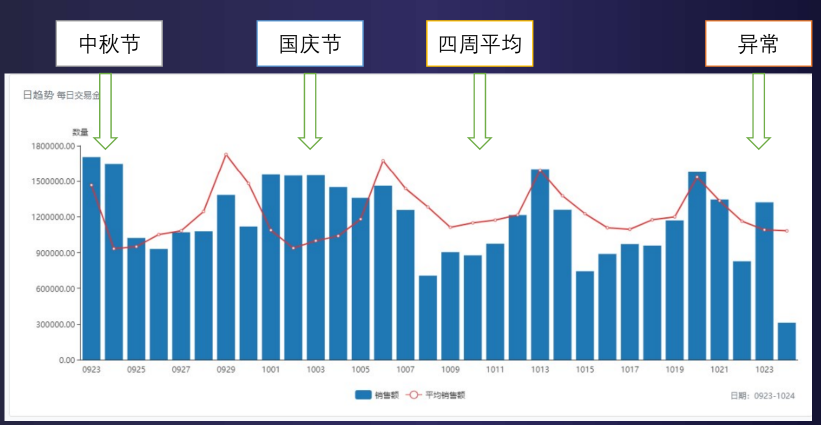


节假日vs.非节假日 商场销售差异 来店时段也有显著差异



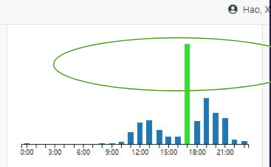






没有猜测,没有也许,一切都在购物中心的掌控中!





商户	销售额	环比	升階
U-LIVING	451,740.00	+569.18%	_
湊產	59,735.00	+33.64%	*

商户	销售额	环比	升降
U-LIVING	451,740.00	+569.18%	-
POPPEE	3,030.00	+240.07%	+23
Anna Caselli	3,236.00	+230.54%	+26

商户	销售额	环比	升降
TREK	32.00	-97.26%	-15
杰之行	726.00	-85.46%	-46
U-CAFE	248.00	-74.06%	-9



互帮为购物中心构建商业资源,

购物中心实现资源的分配和变现!



