数字化门店系统

——数据库结构及属性说明书

版本: v0.0.1beta

需求方: 深圳前海万视恒科技有限公司

供应方: 王琦智

文档作者: 王琦智

成文日期: 2017年3月20日

1. 数据库属性说明

1.1 数据库平台选用:

服务器系统选用: CentOS 6.8

数据库选用: MySQL

数据库依赖: 无

1.2 数据库库级说明:

数据库名称: digitalize_store

数据库 SQL 文件名称: digitalize_store. sql

*数据库 SQL 文件内包含部分测试数据。

数据库字符集: utf8 -- UTF-8 Unicode

数据库排序规则: utf8_general_ci

1.3 数据库表级、字段级说明:

排序依照字母顺序

1.3.1 brand_info 表

属性名	类型	长度	主键
id	int	11	是
name	varchar	255	否
hold	varchar	255	否

id:brand_info(品牌信息)表主键

name:品牌名称

hold:预留字段

1.3.2 business_unit_info 表

属性名	类型	长度	主键
id	int	11	是
brand_id	int	11	否
name	varchar	255	否
hold	varchar	255	否

id:business_unit_info(事业部信息)表主键

brand_id:该事业部所属的品牌 ID

name:品牌名称

hold:预留字段

1.3.3 camera_info表

属性名	类型	长度	主键
id	int	11	是
ur l	varchar	11	否
is_enter	tinyint	4	否
area	varchar	255	否
hot_point	varchar	255	否
_path			
path_path	varchar	255	否
store_id	int	11	否

hold varchar 255 否

id:camera_info(摄像头信息)表主键

url:摄像头直播的 URL

is_enter:该摄像头是否对着门口

area:该摄像头所对区域名

hot_point_path:热度数据存储位置

path_path:动线数据存储位置

store_id:该事业部所属的门店 ID

hold:预留字段

1.3.4 camera_push_msg 表

属性名	类型	长度	主键
id	int	11	是
camera_id	int	11	否
datetime	datetime	0	否
is_add	tinyint	11	否
age	int	255	否
is_male	tinyint	4	否
is_enter_	tinyint	4	否
store			
store_id	int	11	否
hold	varchar	255	否

id:camera_push_msg(摄像头推送数据)表主键

camera_id:所推送的数据属于的摄像头 ID

datetime:该条推送数据的时间

is_add:动作是否为进入动作, false 时应为走出门店

age:该人的年龄段

is_male:是否为男性

is_enter_store:是否进入了门店

store_id:摄像头所属门店

hold:预留字段

1.3.5 store_bills_push_msg 表

属性名	类型	长度	主键
id	int	11	是
store_id	int	11	否
datetime	datetime	0	否
bought_mo	varchar	255	否
ney			
bought_li	varchar	255	否
st			
hold	varchar	255	否

id:store_bills_push_msg (门店账单推送数据)表主

store_id:该账单所属门店

datetime:该条推送数据的时间

bought_money:该单购买金额

bought_list:该单购买清单

hold:预留字段

1.3.6 store_info 表

属性名	类型	长度	主键
id	int	11	是
name	varchar	255	否
business_	int	11	否
unit_id			
hold	varchar	255	否

id:store_info (门店信息)表主键

name:门店名称

business_unit_id:所属事业部 ID

hold:预留字段

1.3.7 user_info 表

属性名	类型	长度	主键
id	int	11	是
username	varchar	255	否
password	varchar	255	否
level	int	11	否
brand_id	int	11	否
business_	int	11	否
unit_id			
store_id	int	11	否
hold	varchar	255	否

id:user_info (用户信息)表主键

username:用户名

password:密码

level:用户等级

brand_id:所属品牌 ID

business_unit_id:所属事业部 ID(可选)

store_id:所属门店 ID(可选)

hold:预留字段

1.3.8 vip_info 表、vip_push_msg 表

该表为项目二期需实现功能所用表, 一期文档不做叙述。

2. 数据库关系说明

2.1 数据库 E-R 简图:

