

Cms 数据库表设计

数据库名称：Cmsdb

每张表都需要基础字段：

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
IsActivated	是否启用	bool	t	
IsDeleted	是否删除	bool	f	
CreatedTime	创建时间	DateTime		
UpdatedTime	更新时间	DateTime		
Remarks	备注	Nvarchar	200	

问题表，找回密码验证使用。

表名称：M_Matters

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
MID	问题编号	Int		自动编号
MName	问题名称	Nvarchar	100	用户用于找回密码使用

管理员用户表，管理员使用。

表名称：M_AdminUsers

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
AID	管理员编号	Int		自动编号

AName	管理员名称	Nvarchar	50	名称
APassword	管理员密码	Nvarchar	50	登录管理员账号 的密码
MID	问题编号	Int		与问题表关联
Mkey	问题答案	Nvarchar	50	答案
isLogin	是否登录	Bool	f	默认为 f，此字 段防止用户重复 多次登录

用户表，用户使用。

表名称： M_Users

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
UID	用户编号	Int		自动编号
UName	用户名称	Nvarchar	50	名称
MID	问题编号	Int		与问题表关联
Mkey	问题答案	Nvarchar	50	答案
isLogin	是否登录	Bool		默认为 f，此字 段防止用户重复 多次登录
UEmail	邮箱	Nvarchar	50	登录使用，此字 段可要可不要需 要使用要使用 api 验证，如果 使用这个字段则

				不需要 Uname
--	--	--	--	-----------

用户信息表， 用户个人信息。

表名称： M_UsersInfo

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
UUID	编号	Int		自动编号
IName	昵称	Nvarchar	50	用户昵称
Isex	性别	Int	2	0 表示女 1 表示男
IPhone	电话	Nvarchar	12	用户电话
Uid	用户编号	Int		关联用户表 Uid
IPhotos	用户头像	image		按需要使用此字段如不会还是不要弄

内容主表， 内容主表。

表名称： M_Contents

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
CID	编号	Int		自动编号
CTitle	内容标题	Nvarchar	100	内容的标题
isTitleImg	是否有标题图	Bool	f	默认无标题图片 如果有在图片表 进行查找

CIntro	内容简介	Nvarchar	200	简介不是内容
Content	内容	Nvarchar	Max	文本内容
isImg	是否有图片	Bool	f	默认无图片如果有在图片表查找
UID/AID	用户编号/管理员编号	Int		这里具体以需求设置如果用户可以发布那就是用户反之为管理员

图片表，用于存放内容图片。

视频以及音频按能力考虑是否要实现，先完成基本的图片

表名称：M_ContentsImgs

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
CIID	编号	Int		自动编号
Img	图片	image		图片
CID	内容编号	Int		对应内容
Sequence	图片顺序	Int		对应图片顺序

访问表，判断访问次数。

表名称：M_ContentReads

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
CRID	编号	Int		自动编号
CID	内容编号	Int		关联内容表

UID	用户编号	Int		关联用户表，这里有个注意点是同一个用户访问同一文章只能算一次访问
-----	------	-----	--	----------------------------------

点赞表，判断点赞次数。

表名称：M_Supports

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
SID	编号	Int		自动编号
CID	内容编号	Int		关联内容表
UID	用户编号	Int		关联用户表，这里有个注意点是同一个用户点赞同一文章只能算一次点赞

评论表，存放评论内容判断评论次数。

表名称：M_Comments

名称	名称描述	数据类型	长度	描述
CCID	编号	Int		自动编号
CID	内容编号	Int		关联内容表
CComent	评论内容	Nvarchar	800	评论内容

UID	用户编号	Int		关联用户表
-----	------	-----	--	-------