kbframe数据字典

1. action_log

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(11)	NO	PRI		auto_increment	id
арр	varchar(32)	YES				平台
user_id	int(11)	YES				用户id
username	varchar(50)	YES				用户名
type	varchar(16)	YES				类型
group	varchar(16)	YES				分组
level	int(11)	YES				等级
url	varchar(255)	YES				访问地址
params	varchar(255)	YES				参数
remark	varchar(255)	YES				备注
status	varchar(255)	YES				状态
ip	varchar(255)	YES				ip
created_at	datetime	YES				创建时间

2. attachment

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(11)	NO	PRI		auto_increment	
drive	varchar(50)	YES				驱动
upload_typ e	varchar(10)	YES				上传类型
specific_ty pe	varchar(100)	NO				类别
base_url	varchar(1000)	YES				url
path	varchar(1000)	YES				本地路径
md5	varchar(100)	YES	MUL			md5校验码
name	varchar(1000)	YES				文件原始名
extension	varchar(50)	YES				扩展名
size	int(11)	YES		0		长度
year	int(10) unsigned	YES		0		年份

mo献段	int(11) 类型	籽含	键	0 默认值	特性	月份 备注
day	int(10) unsigned	YES		0		日
upload_ip	varchar(16)	YES				上传者ip
status	tinyint(1)	NO		1		状态[-1:删除;0:禁用;1启用]
created_at	timestamp	YES				
updated_a t	timestamp	YES				

3. config

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(10) unsigned	NO	PRI		auto_increment	配置ID
арр	varchar(32)	NO				配置用途
title	varchar(32)	NO				配置标题
name	varchar(32)	YES	UNI			配置名称
value	text	NO				配置值
group	tinyint(1)	NO		0		配置分组
type	varchar(16)	NO				配置类型
options	varchar(255)	NO				配置额外值
tip	varchar(100)	NO				配置说明
sort	tinyint(1)	NO		0		排序
status	tinyint(1)	NO		0		状态
created_at	timestamp	YES				
updated_a t	timestamp	YES				

4. db_log

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(11)	NO	PRI		auto_increment	ID
арр	varchar(32)	YES				平台
type	varchar(50)	YES				请求类型
url	varchar(255)	YES				请求url
method	varchar(100)	YES				请求方法
query	text	YES				执行语句
time	varchar(50)	YES				执行时间

cre ated_ at	datetim类型	%	键	默认值	特性	创建时间 备注

5. icon

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(10) unsigned	NO	PRI		auto_increment	
unicode	varchar(191)	YES				unicode 字符
class	varchar(191)	YES				类名
name	varchar(191)	YES				名称
sort	int(11)	NO		0		排序
created_at	timestamp	YES				
updated_a t	timestamp	YES				

6. jobs

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	bigint(20) unsigned	NO	PRI		auto_increment	
queue	varchar(191)	NO	MUL			
payload	text	NO				
attempts	tinyint(1)	NO				
reserved_ at	int(10) unsigned	YES				
available_ at	int(10) unsigned	NO				
created_at	int(10) unsigned	NO				

7. migrations

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(10) unsigned	NO	PRI		auto_increment	
migration	varchar(255)	NO				
batch	int(11)	NO				

8. model_has_permissions

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
permission _id	int(10) unsigned	NO	PRI			
model_id	int(10) unsigned	NO	PRI			
model_typ	varchar(191)	NO	PRI			

9. model_has_roles

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
role_id	int(10) unsigned	NO	PRI			
model_id	int(10) unsigned	NO	PRI			
model_typ	varchar(191)	NO	PRI			

10. notify

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	bigint(20)	NO	PRI		auto_increment	主键
title	varchar(150)	YES				标题
content	text	YES				消息内容
type	tinyint(1)	YES		0		消息类型[1:公告;2:提醒;3: 信息(私信)
target_id	int(11)	YES		0		目标id
target_typ e	varchar(100)	YES				目标类型
target_dis play	int(11)	YES		1		接受者是否删除
action	varchar(100)	YES				动作
view	int(11)	YES		0		浏览量
sender_id	int(11)	YES		0		发送者id
sender_dis play	tinyint(1)	YES		1		发送者是否删除
sender_wit hdraw	tinyint(1)	YES		1		是否撤回 0是撤回
status	tinyint(1)	NO		1		状态[-1:删除;0:禁用;1启用]
created_at	timestamp	YES				
updated_a t	timestamp	YES				

11. notify_record

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(11)	NO	PRI		auto_increment	
user_id	int(10) unsigned	NO		0		管理员id
notify_id	int(11)	YES		0		消息id
is_read	tinyint(1)	YES		0		是否已读 1已读
type	tinyint(1)	YES		0		消息类型[1:公告;2:提醒;3: 信息(私信)
status	tinyint(1)	NO		1		状态[-1:删除;0:禁用;1启用]
created_at	timestamp	YES				
updated_a t	timestamp	YES				

12. permissions

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(10) unsigned	NO	PRI		auto_increment	id
name	varchar(191)	NO				权限标识
guard_na me	varchar(191)	NO				权限组
display_na me	varchar(191)	NO				权限名称
route	varchar(191)	YES				路由名称
icon_id	int(11)	YES				图标ID
parent_id	int(11)	NO		0		上一级id
sort	int(11)	YES		0		排序
created_at	timestamp	YES				
updated_a t	timestamp	YES				
status	tinyint(1)	YES		1		状态[-1:删除;0:禁用;1启用]

13. req_log

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(11)	NO	PRI		auto_increment	ID
арр	varchar(32)	YES				平台

use产般	int(11) 类型	始密	键	默认值	特性	用户id 备注
method	varchar(100)	YES				请求方法
route	varchar(100)	YES				路由名称
action	varchar(100)	YES				请求方法
url	varchar(255)	YES				请求地址
path	varchar(100)	YES				请求路径
res_data	text	YES				请求数据
header_da ta	text	YES				请求头数据
ip	varchar(100)	YES				ip
http_code	varchar(10)	YES				http状态码
port	varchar(10)	YES				端口
format_typ e	varchar(10)	YES				数据类型
error_code	varchar(10)	YES				错误码
error_data	text	YES				错误数据
device	varchar(255)	YES				设置名称
version	varchar(100)	YES				版本
created_at	datetime	YES				创建时间

14. role_has_permissions

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
permission _id	int(10) unsigned	NO	PRI			
role_id	int(10) unsigned	NO	PRI			

15. roles

类型	为空	键	默认值	特性	备注
int(10) unsigned	NO	PRI		auto_increment	id
varchar(191)	NO				角色标识
varchar(191)	NO				角色组
varchar(191)	YES				角色名称
int(11)	YES		0		排序
	int(10) unsigned varchar(191) varchar(191) varchar(191)	int(10) unsigned NO varchar(191) NO varchar(191) NO varchar(191) YES	int(10) unsigned NO PRI varchar(191) NO varchar(191) NO varchar(191) YES	int(10) unsigned NO PRI varchar(191) NO varchar(191) NO varchar(191) YES	int(10) unsigned NO PRI auto_increment varchar(191) NO varchar(191) NO varchar(191) YES

status 字段	tinyint(1) 类型	YES 为空	键	1 默认值	特性	状态[-1:删除;0:禁用;1启用] 备注
created_at	timestamp	YES				
updated_a t	timestamp	YES				

16. users

字段	类型	为空	键	默认值	特性	备注
id	int(11)	NO	PRI		auto_increment	主键
username	varchar(20)	YES	MUL			帐号
password	varchar(150)	YES				密码
auth_key	varchar(32)	YES				授权令牌
remember _token	varchar(150)	YES				Token令牌
type	tinyint(1)	YES		1		类别[1:普通会员;10管理员]
nickname	varchar(50)	YES				昵称
realname	varchar(50)	YES				真实姓名
head_portr ait	varchar(150)	YES				头像
gender	tinyint(1)	YES		0		性别[0:未知;1:男;2:女]
qq	varchar(20)	YES				qq
email	varchar(60)	YES				邮箱
birthday	date	YES				生日
visit_count	int(10) unsigned	YES		1		访问次数
home_pho ne	varchar(20)	YES				家庭号码
mobile	varchar(20)	YES	MUL			手机号码
last_time	int(11)	YES		0		最后一次登录时间
last_ip	varchar(16)	YES				最后一次登录ip
pid	int(10) unsigned	YES		0		上级id
status	tinyint(1)	YES		1		状态[-1:删除;0:禁用;1启用]
created_at	timestamp	YES				
updated_a t	timestamp	YES				