# django认证系统模型类

编写用户模型类时可以之间用django认证系统

1、在项目目录下新建包db，其中新建base\_model.py：

from django.db import models

class BaseModel(models.Model):

'''模型抽象基类'''

create\_time=models.DateTimeField(auto\_now\_add=True, verbose\_name='创建时间')

update\_time=models.DateTimeField(auto\_now=True, verbose\_name='更新时间')

is\_Delete = models.BooleanField(default=False, verbose\_name='删除标记')

class Meta:

'''说明是一个抽象模型类'''

abstract = True

**后台管理页面中 列表页中该字段显示**

注意：使用django认证系统，密码已经被加密，之后进行用户名密码校验时也应该使用django认证系统提供的方法

1. 在应用下的models.py中：

from django.contrib.auth.models import AbstractUser

from db.base\_model import BaseModel

class **User**(AbstractUser, BaseModel):

'''用户模型类'''

class Meta:

db\_table = 'df\_user' # 数据库中对应该模型类的数据表名

verbose\_name = '用户'

verbose\_name\_plural = verbose\_name # 后台管理页面中该模型类名

3、使用django认证系统，还需要再项目settings.py中配置：

# django认证系统使用的模型类

AUTH\_USER\_MODEL="**user.User**"

表明django不再使用默认的类，而是用**user应用**下的**User类**