2 таблицы post и user.

title: поле заголовка поста. Это поле с типом CharField, которое транслируется в столбец VARCHAR в базе данных SQL;  
slug: поле SlugField, которое транслируется в столбец VARCHAR в базе данных SQL. Слаг – это короткая метка, содержащая только буквы, цифры,  
знаки подчеркивания или дефисы.

body: поле для хранения тела поста. Это поле с типом TextField, которое  
транслируется в столбец Text в базе данных SQL

publish: поле с типом DateTimeField, которое транслируется в столбец  
DATE TIME в базе данных SQL. Оно будет использоваться для хранения  
даты и времени публикации поста. По умолчанию значения поля задаются методом Django timezone.now

Метод timezone.now возвращает текущую дату/время в формате, зависящем от часового пояса.

created: поле с типом DateTimeField. Оно будет использоваться для хранения даты и времени создания поста. При применении параметра  
auto\_now\_add дата будет сохраняться автоматически во время создания  
объекта;  
updated: поле с типом DateTimeField. Оно будет использоваться для хранения последней даты и времени обновления поста. При применении  
параметра auto\_now дата будет обновляться автоматически во время  
сохранения объекта.

status, являющееся экземпляром типа CharField. Оно содержит параметр choices, чтобы ограничивать  
значение поля вариантами из Status.choices. Кроме того, применяя параметр  
default, задано значение поля, которое будет использоваться по умолчанию.  
В этом поле статус DRAFT используется в качестве предустановленного варианта, если не указан иной.

Мы определили перечисляемый класс Status. Доступными вариантами статуса поста являются  
DRAFT и PUBLISHED. Их соответствующими значениями выступают DF и PB.

Author Это поле определяет взаимосвязь многие к-одному, означающую, что каждый пост написан пользователем и пользователь может написать любое число постов. Для этого поля Django создаст  
внешний ключ в базе данных, используя первичный ключ соответствующей  
модели.

Модель user импортируется из Django.