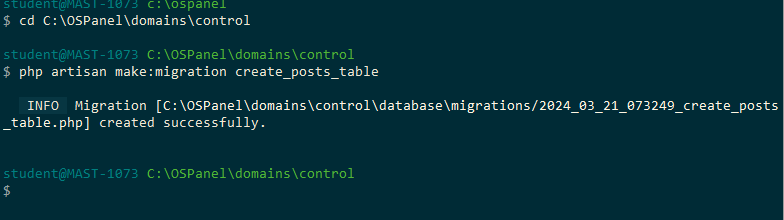
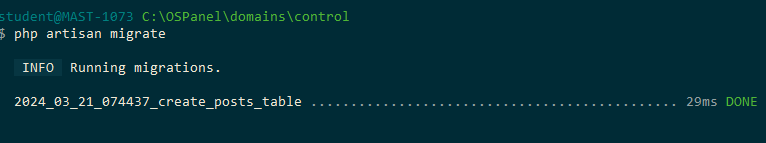
2

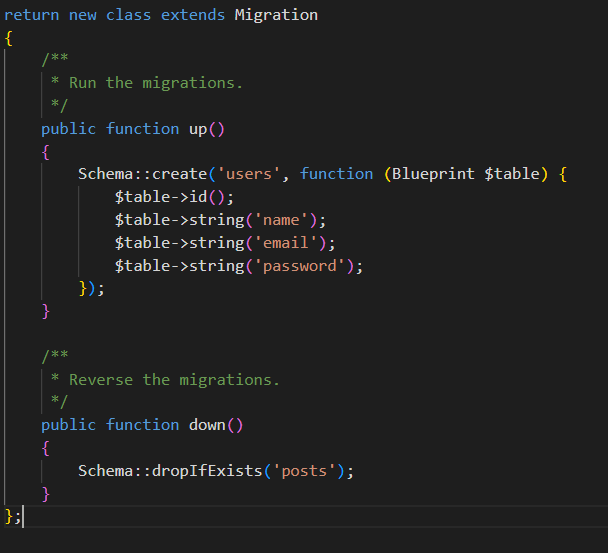
С помощью команды artisan сделайте миграцию, создающую таблицу users. Изучите код сгенерированного файла.



3

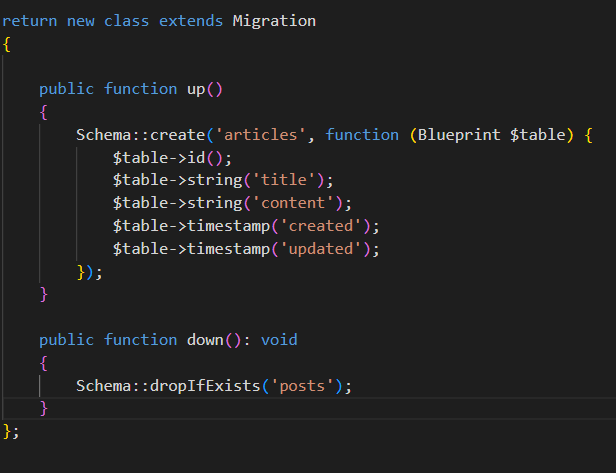
Сделайте миграцию, создающую таблицу с юзерами. Примените ее. Откройте PMA и убедитесь, что ваша миграция применилась.

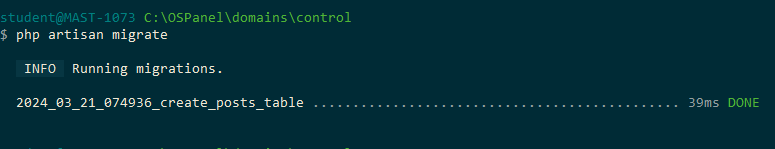




4

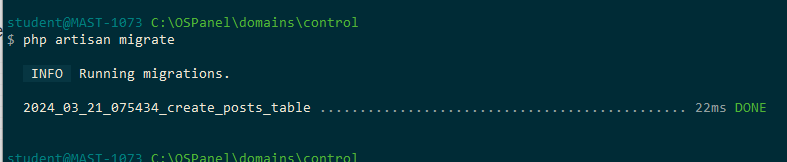
Сделайте миграцию, создающую таблицу со статьями. Пусть у этой таблицы будут поля с заголовком статьи, ее текстом, датой создания.

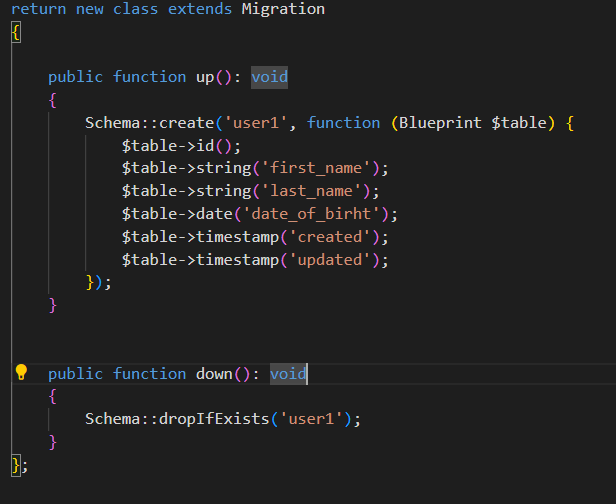




5

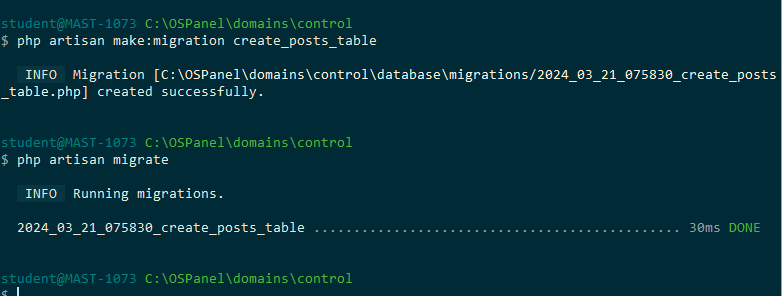
Сделайте миграцию, создающую таблицу с юзерами. Пусть у этой таблицы будут поля с именем, фамилией, датой рождения, датой создания юзера.





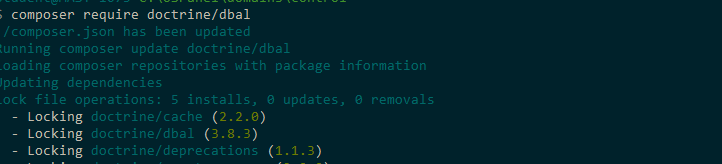
6

Сделайте миграцию, добавляющую новые колонки в таблицу с юзерами. Примените ее. Откройте PMA и убедитесь, что ваша миграция применилась.



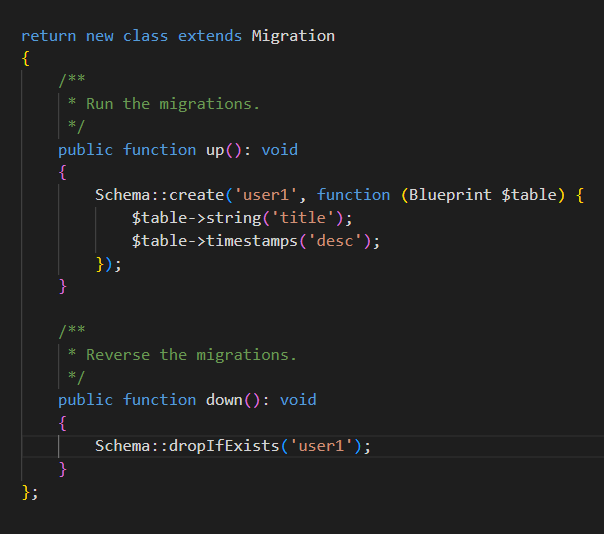
7

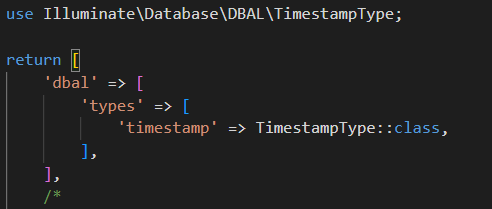
Установите библиотеку Doctrine DBAL.



8

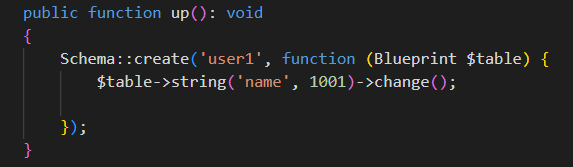
Внесите изменение в конфигурацию, чтобы можно было пользоваться методом timestamp.





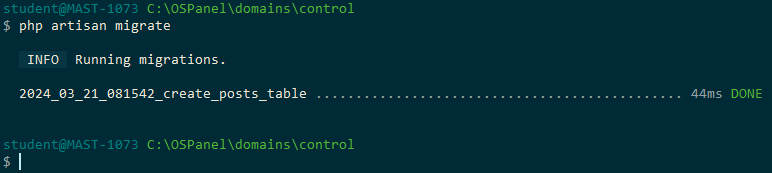
9

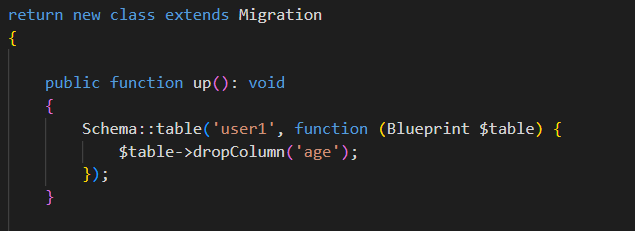
В таблице с юзерами измените размер поля name.



10

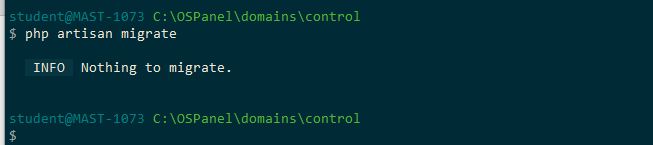
Удалите из таблицы с юзерами поле age.

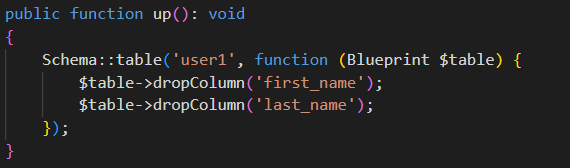




11

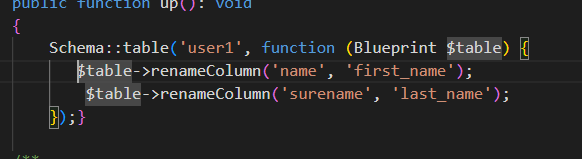
Удалите из таблицы с юзерами поля name и surname.





12

В таблице с юзерами переименуйте поле name в поле first\_name, а поле surname в second\_name.



13

Добавьте в таблице с юзерами комментарий к полю email.

14

Сделайте так, чтобы в таблице с юзерами поле salary по умолчанию принимало значение 0.

15

Разрешите в таблице с юзерами полю age принимать значение null.

16

Сделайте в таблице с юзерами поле age беззнаковым.