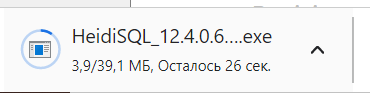
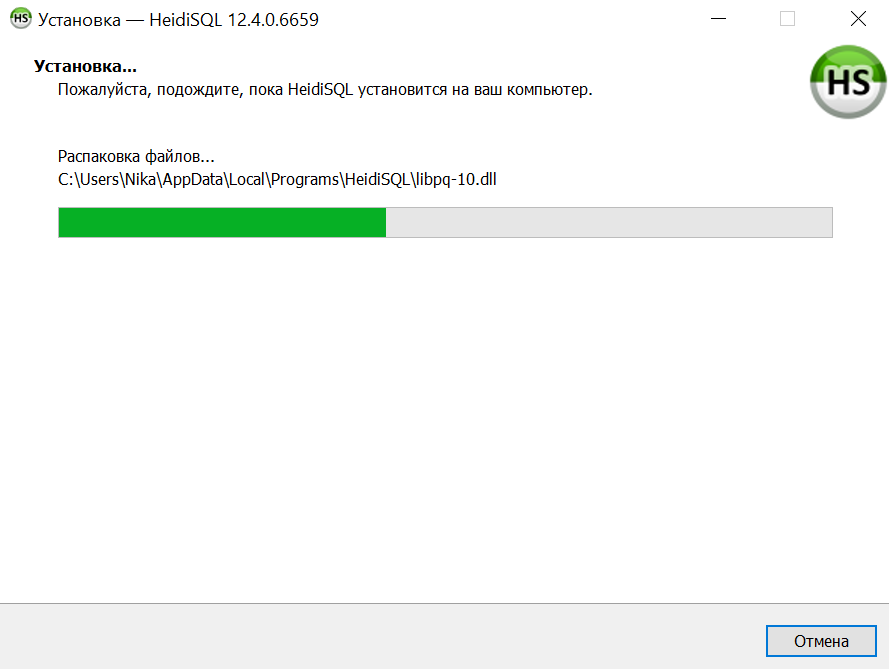
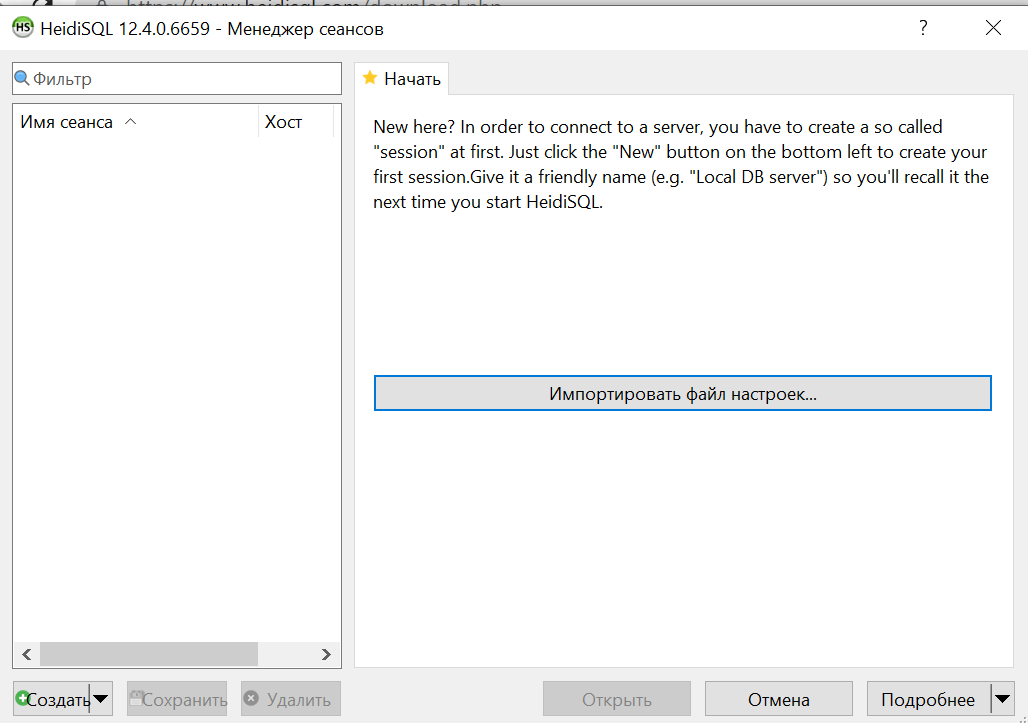
Практическая работа 8.1

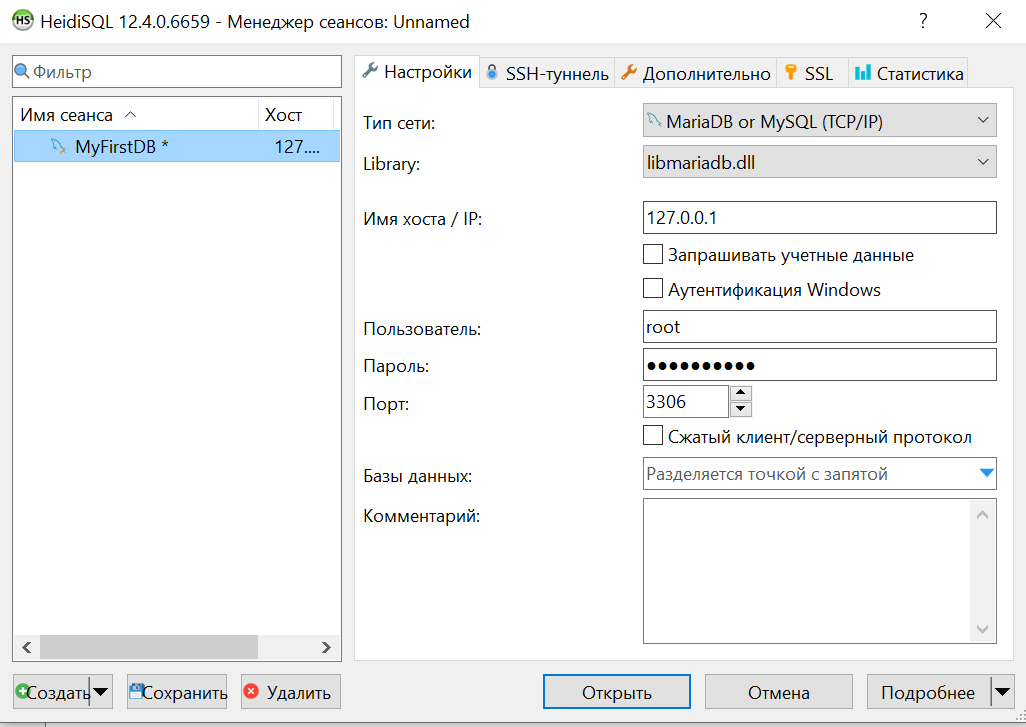
1. Скачиваем HeidiSQL



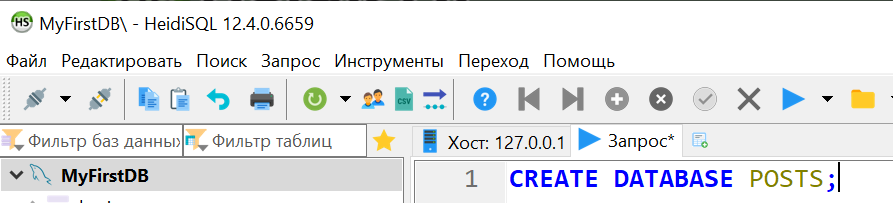


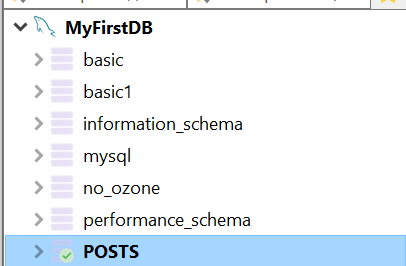


1. Создаем

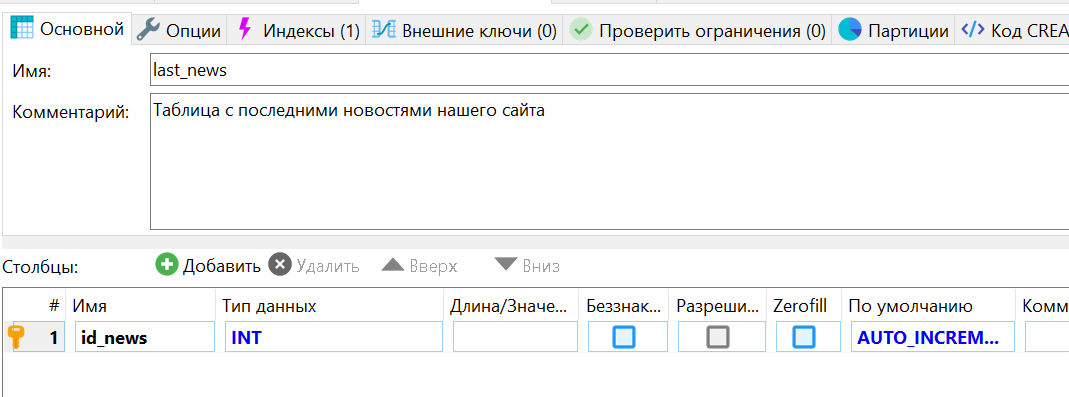


1. Создаем database

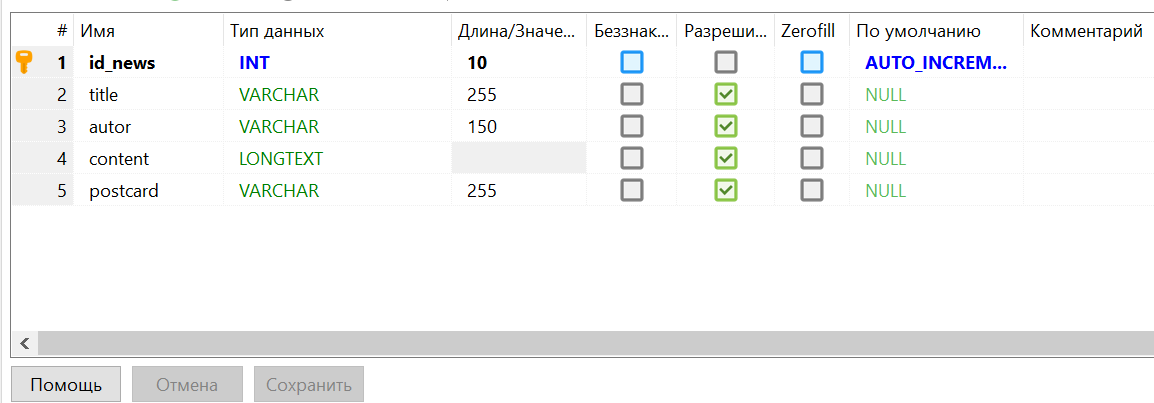




1. Создаем таблицу и первое поле



1. Создаем остальные поля



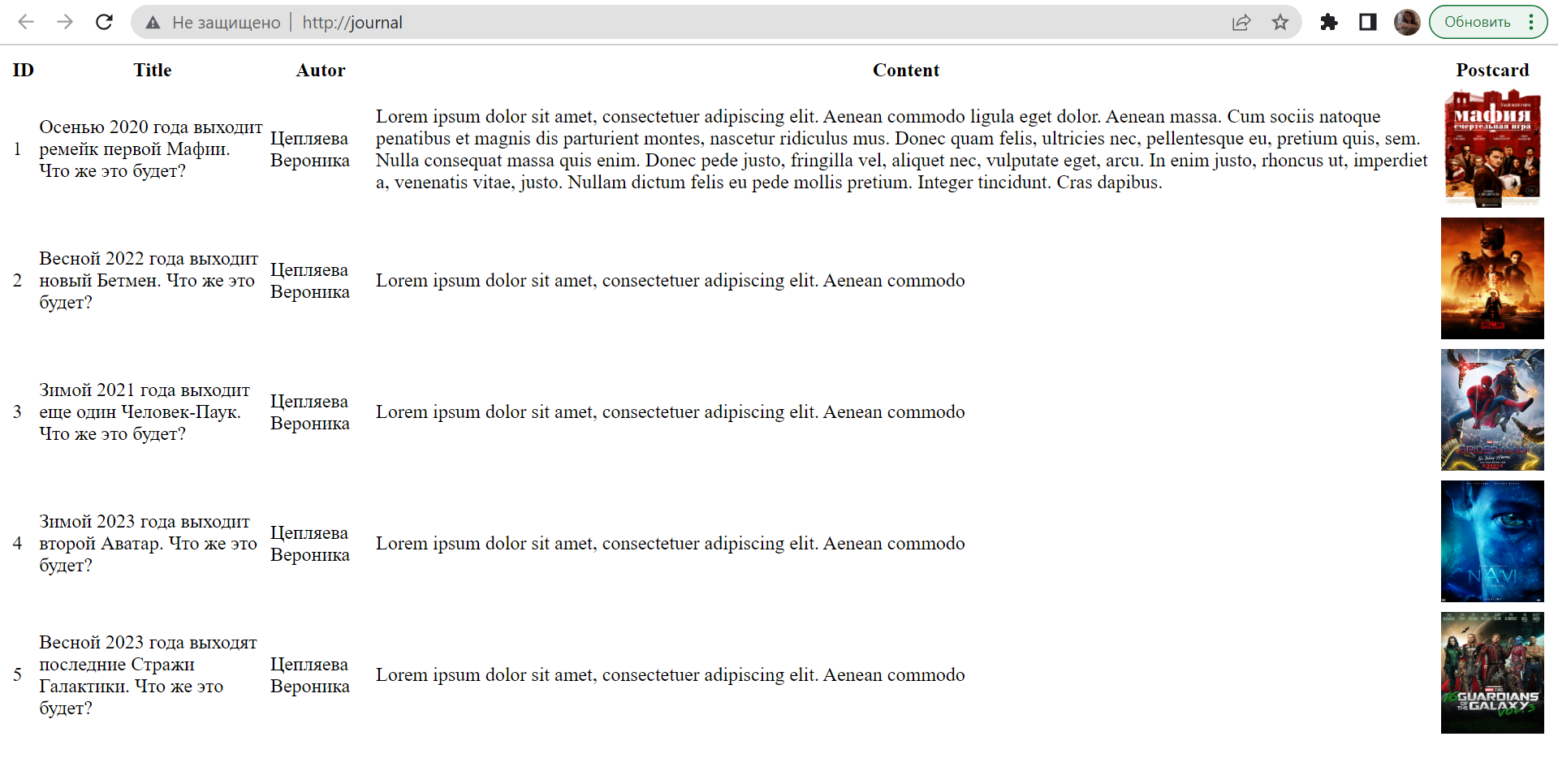
1. Теперь создаем записи



1. Создаем index.php

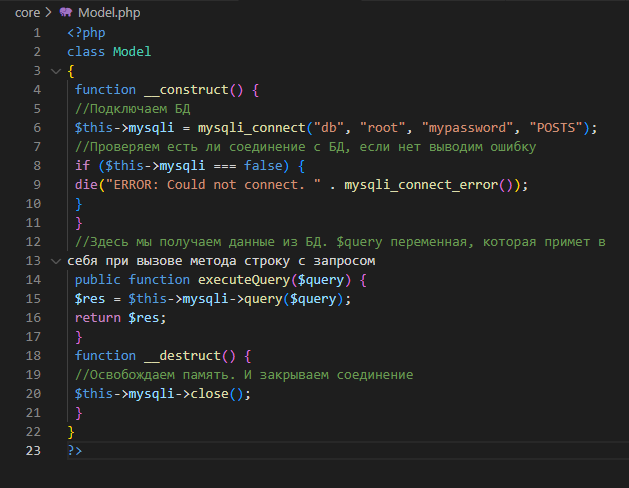


1. Выводим записи на экран

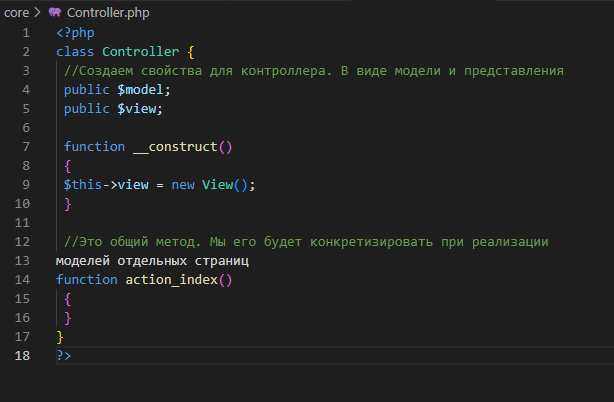


Практическая работа 8.2

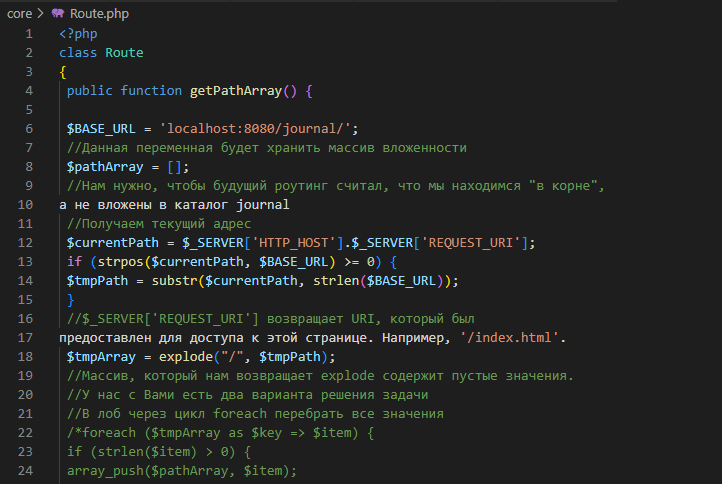
1. Создаем файл Model.php в каталоге core



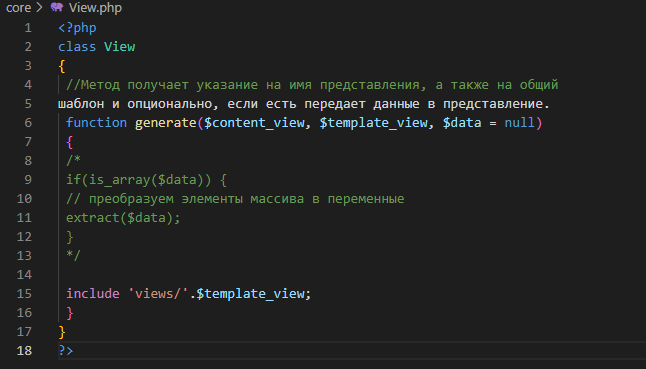
1. Создаем файл Controller.php в каталоге core



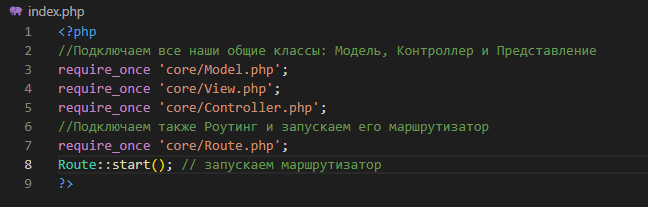
1. Создаем файл Route.php в каталоге core



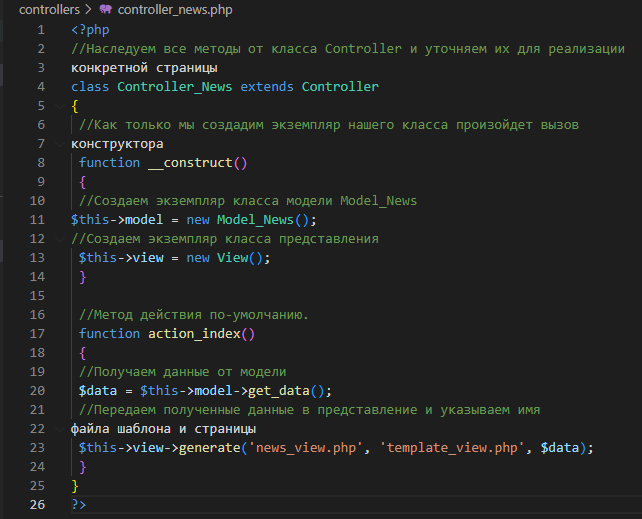
1. Создаем файл View.php в каталоге core



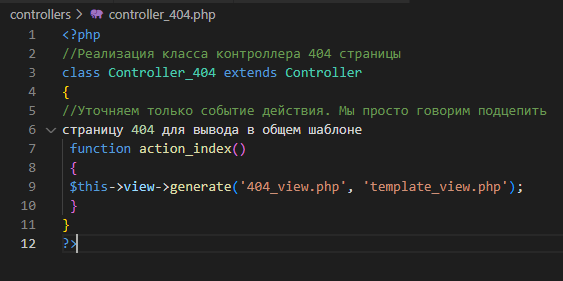
1. Вносим изменения в index.php



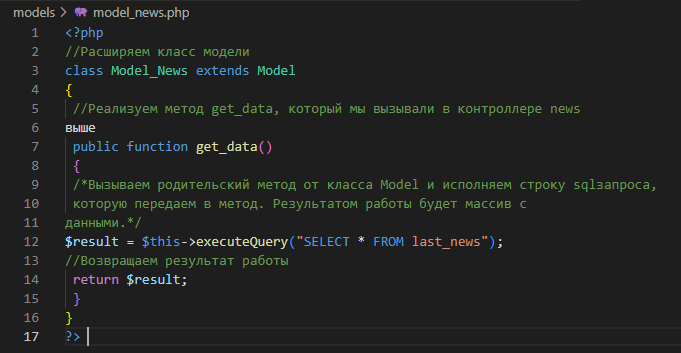
1. Создаем файл controller\_news.php в каталоге controllers



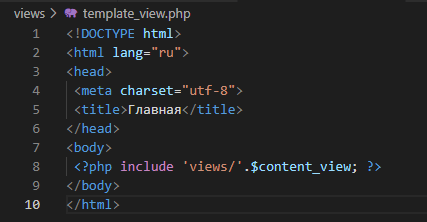
1. Создаем файл controller\_404.php в каталоге controllers



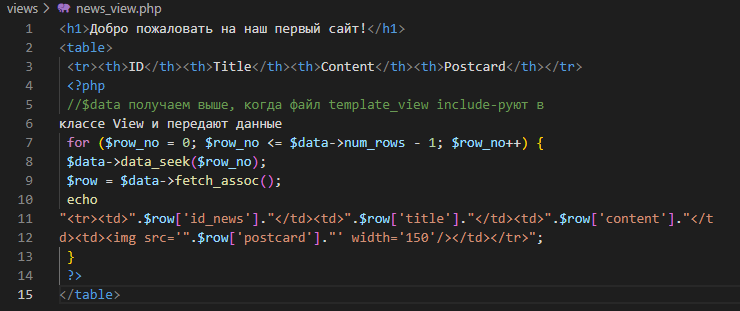
1. Создаем файл model\_news.php в каталоге models



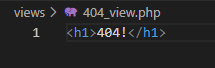
1. Создаем общий шаблон в каталоге views



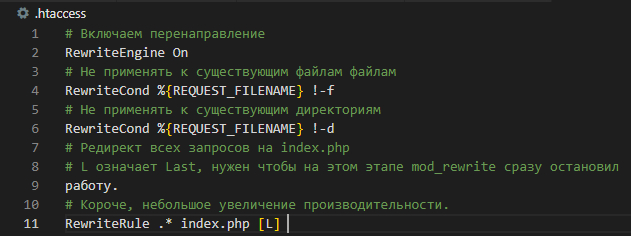
1. Создаем файл news\_view.php в каталоге views



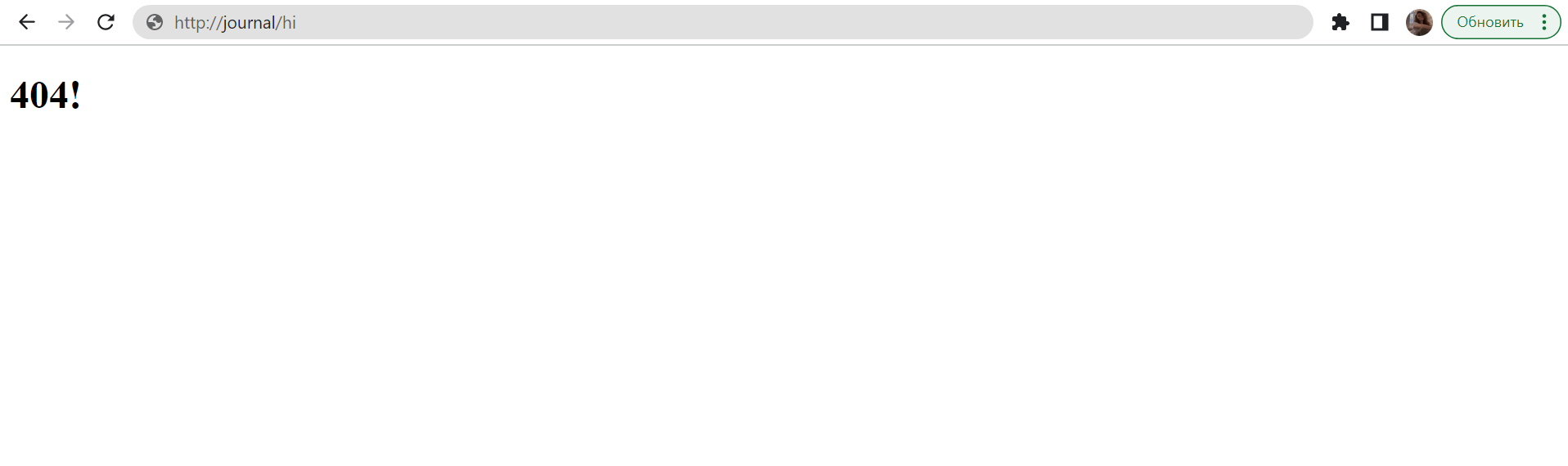
1. Создаем файл 404\_view.php в каталоге views



1. Создаем файл .htaccess

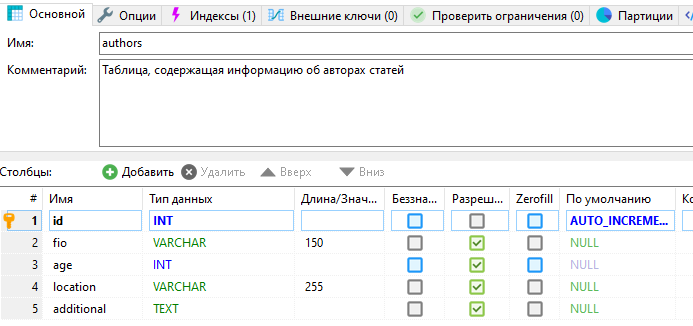


1. Проверяем работу страницы 404



Практическая работа 8.3

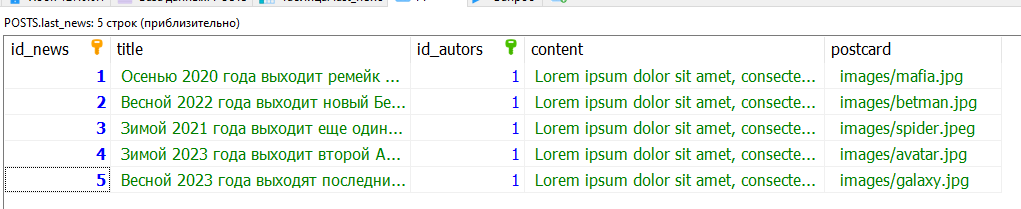
1. Создаем новую таблицу autors



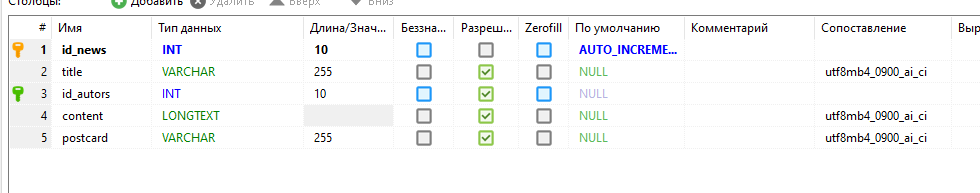
1. Добавляем поле в таблицу

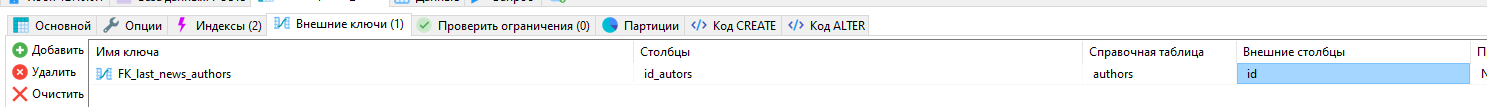


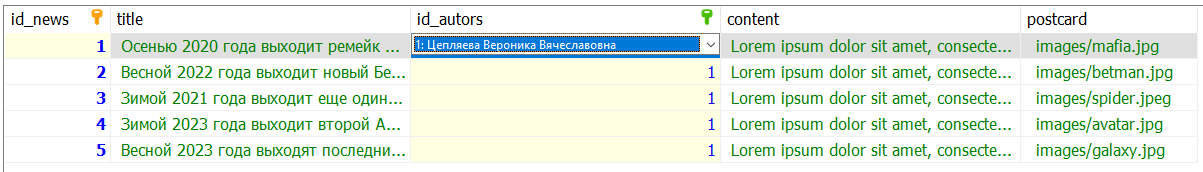
1. Меняем в таблице last\_news autor, на id\_autors



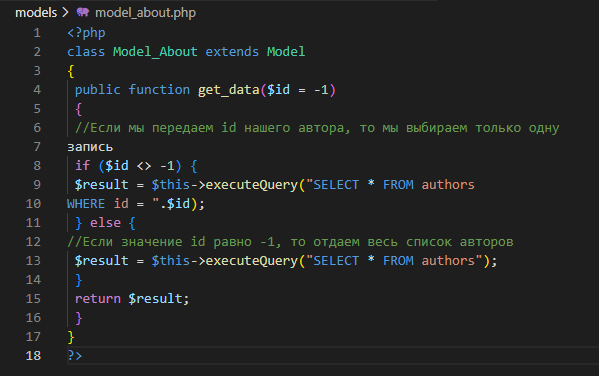
1. Добавляем внешний ключ



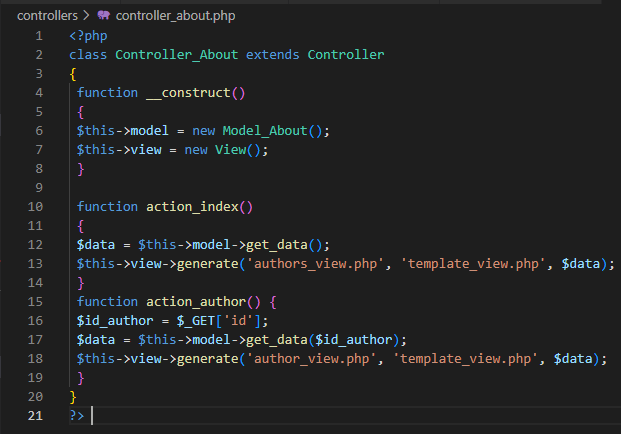




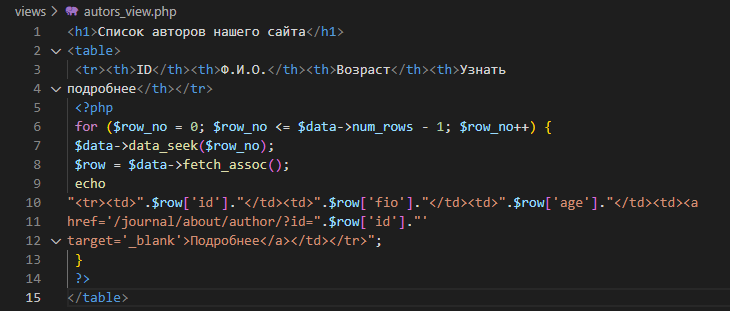
1. Создаем файл model\_about.php в каталоге models



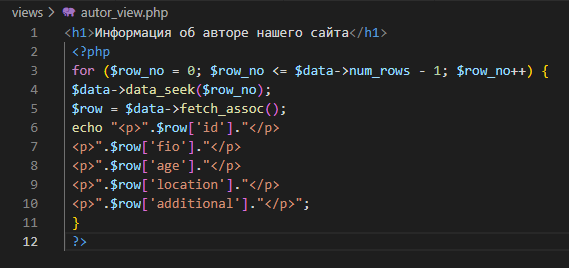
1. Создаем файл controller\_about.php в каталоге models



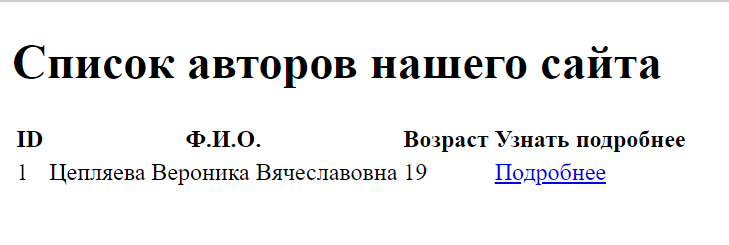
1. Создаем файл autors\_view.php в каталоге views



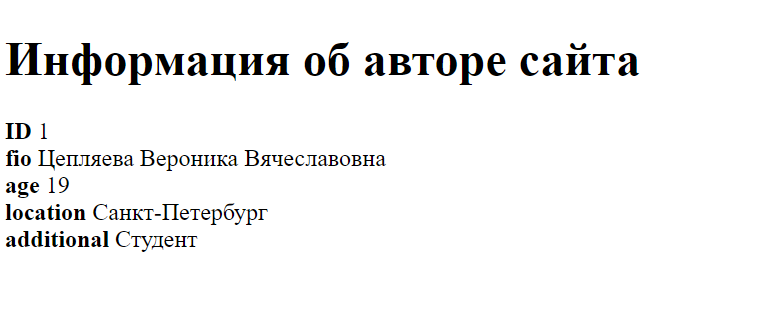
1. Создаем файл autor\_view.php в каталоге views



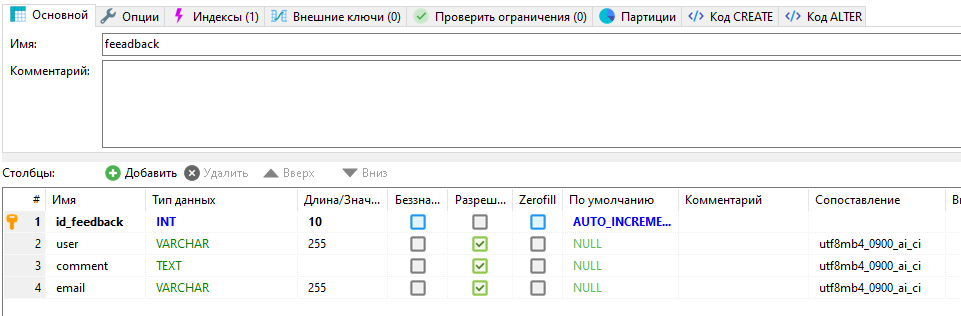
1. Выводим страницу Список авторов



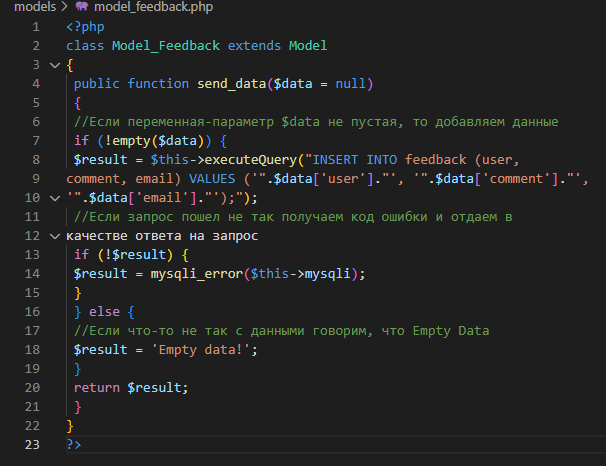
1. Выводим страницу Информация об авторе сайта



1. Создаем новую таблицу feedback



1. Создаем файл model\_feedback.php в каталоге models



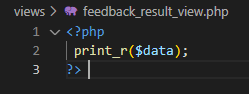
1. Создаем файл controller\_feedback.php в каталоге controllers



1. Создаем файл api\_template\_view.php в каталоге views



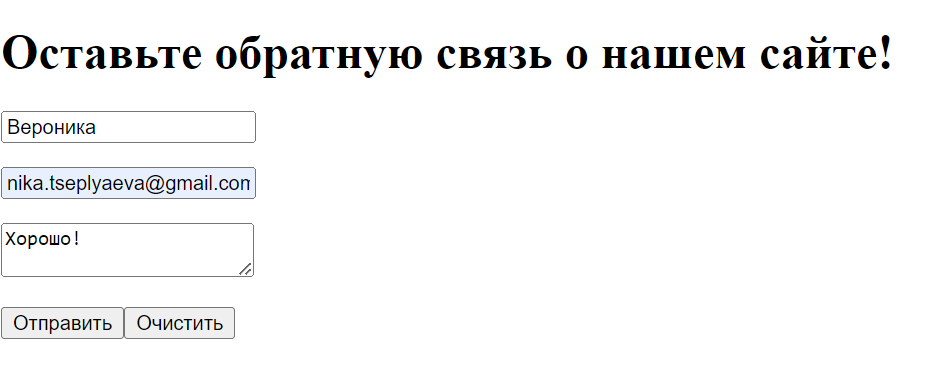
1. Создаем файл feedback\_result\_view.php в каталоге views



1. Создаем файл feedback\_view.php в каталоге views



1. Проверяем работу страницы





1. Подключаем CSS

