Создать миграцию для создания таблицы роль

php artisan make:migration CreateRoleTables --create=roles

выполнить миграции

php artisan migrate

выполнить заполнение данных

php artisan db:seed

Вы также можете заполнить БД первоначальными данными командой migrate:refresh, которая перед этим откатит и заново применит все ваши миграции:

php artisan migrate:refresh --seed

SQLSTATE[42000]: Syntax error or access violation: исправление ошибки миграции

C:\OpenServer\domains\trainee\app\Providers\ AppServiceProvider.php

use Illuminate\Support\Facades\Schema;

public function boot()

{

Schema::defaultStringLength(191);

}

Создать миграцию для создания связи между таблицами

artisan make:migration add\_foreign\_key\_users --table=roles

Создать миграцию для создания таблицы сообщения

$ php artisan make:migration create\_messages\_table --table=messages --create

Выполняйте тестовое:

Необходимо реализовать форму обратной связи на Laravel:

-регистрация\авторизация: стандартный модуль auth (но пользователи должны быть с двумя ролями: менеджер и клиент.

-клиенты регистрируются самостоятельно, а аккаунт менеджера должен быть создан заранее, логин и пароль выслать вместе с готовым заданием)

-после логина, клиент видит форму обратной связи, а менеджер список заявок. (все страницы и функционал доступны только авторизованным пользователям и только в соответствии с их привилегиями)

-менеджер может просматривать список заявок и отмечать те, на которые ответил.

Список заявок:

-\*ID, тема, сообщение, имя клиента, почта клиента, ссылка на прикрепленный файл, время создания

-клиент может оставлять заявку, но не чаще раза в сутки.

-на странице создания заявки: тема и сообщение, файловый инпут кнопка "отправить".

-в момент обработки формы и создания заявки отправлять менеджеру email со всеми данными

-отправку почты реализовать асинхронно (используя очереди), сделать хотя бы частичное покрытие тестами.

Добавить поле в таблицу messages для отметки о выполнении

Добавить модель для таблицы roles и создать связь с моделью users