Проект PlantManager.

Краткое руководство по запуску проекта.

Версия 1.1 от 2021/06/12

Backend часть:

Требуются:

- 1. БД **MySQL** либо отдельно устанавливается сама БД (https://www.mysql.com/) либо используется какой-то из тулкитов, например Open Server Panel для Windows (https://ospanel.io/), последний содержит много других полезных модулей для веб разработки.
- 2. Собственно **PHP** (https://www.php.net/), я использую версию 7.4.20. Он, так же, входит в состав Open Server Panel. Не забываем добавить его в окружение PATH.
- 3. Composer (https://getcomposer.org/)
- 4. Редактор кода любой на ваш выбор, я использую PhpStorm (https://www.jetbrains.com/ru-ru/phpstorm/). Как альтернатива Visual Studio Code (https://code.visualstudio.com/) или Atom (https://atom.io/). Есть и другие варианты.
- 5. Для Windows лучше еще установить Windows Terminal (https://www.microsoft.com/ru-ru/p/windows-terminal/9n0dx20hk701?activetab=pivot:overviewtab).

Порядок действий:

- 1. Загружаем проект PlantManager (через git или архивом)
- 2. Переходим в папку ./PlantManager/backend
- 3. Запускаем в этой папке из терминала команду: composer install
- 4. Копируем файл .env.example в .env
- 5. Редактируем этот файл (приведены примеры настройки, которую использую я):

APP URL=http://localhost:8000

DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=localhost
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=plantmanager
DB_USERNAME=root
DB_PASSWORD=root

 $SANCTUM_STATEFUL_DOMAINS = \textbf{localhost:} \textbf{8080,localhost:} \textbf{8000} \\ SESSION_DOMAIN = \textbf{localhost} \\$

SPA URL=http://localhost:8080

Важно правильно указать название используемой БД (в моем случае plantmanager), причем, база данных уже должна быть создана и активна, логин и пароль пользователя, который

будет иметь доступ к базе данных, а также в последнем разделе для работы frontend часть приложения указать домен и порты, откуда будем направлять запросы к backend части.

6. Создать базу данных можно через графический интерфейс, например PhpMyAdmin, HediSQL или MySQLQ Workbench или создать в командной строке:

```
>mysql -u root -p
# Вводите пароль пользователя root
>create database `plantmanager` character set utf8 collate utf8_general_ci;
>exit
```

- 7. Задаем ключ приложения в .env переменной APP_KEY запустив: **php artisan key:generate**
- 8. Выполняем миграции для создания структуры базы данных: **php artisan migrate**
- 9. Дополнительно очищаем кэш: php artisan config:clear и php artisan cache:clear
- 10. Запускаем локальный веб сервер php с проектом: **php artisan serve**

Поскольку в проекте PlantManager frontend и backend части разделены – то дополнительные настройки связанные с node.js и npm здесь не требуются. В других проектах необходимо выполнить настройку аналогично frontend части ниже.

Frontend yacts:

Требуются:

- 1. Node.js (<u>https://nodejs.org/ru/</u>) я использую версию 14.16.0
- 2. Установить менеджер пакетов **npm** (https://www.npmjs.com) или/и **yarn** (https://yarnpkg.com/)
- 3. Переходим в терминале в каталог ./PlantManager/frontend
- 4. Выполняем следующую команду для установки требуемых пакетов: **npm install**
- 5. В папке ./PlantManager/frontend создаем файл .env.local и заносим в него переменную VUE_APP_API_URL с адресам backend API, в нашем случае: VUE APP API URL=http://localhost
- 6. В проекте используются функции подтверждения адреса электронной почты и восстановления пароля с использованием e-mail. Для проверки работы этих функций рекомендуется использовать пакет MailHog (https://github.com/mailhog/MailHog/releases). Для платформы Windows ero можно запускать из следующего .bat файла:

MailHog_windows_amd64.exe -smtp-bind-addr "localhost:1025" -api-bind-addr "localhost:8025" -ui-bind-addr "localhost:8025" -ui-web-path "mailhog"

В этом случае пакет будет использовать порт 1025 для SMTP запросов (данный параметр настраивается в .env файле Laravel, переменная MAIL_PORT=1025, а по адресу http://localhost:8025/mailhog – будет доступен web интерфейс этого пакета, в котором можно контролировать все запросы по почте.

7. Далее запускаем frontend часть в режиме горячей перезагрузки, используя команду: **npm run serve**

Дополнительная информация:

Для **backend** части проекта **PlantManager** установлен пакет **artisan-gui**, который позволяем получить доступ к графическому интерфейсу команд **php artisan**, перейдя по адресу: http://localhost:8000/~artisan

Естественно, laravel проект должен быть запущен. Данный пакет можно установить в своем Laravel проекте, используя команду: **composer require infureal/artisan-gui:2.0.0@beta**

При настройке программы <u>HediSQL</u> или любой для работы с **MySQL**, которая использует jdbc подключение может возникать ошибка, связанная с неправильно установленной временной зоной. Для решения этой проблемы нужно установить (для Москвы):

serverTimezone=Europe/Moscow

Пример:

jdbc:mysql://localhost:3306/springTest?serverTimezone=Europe/Moscow

Иногда при создании нового проекта Laravel может возникать ошибка:"!! 'mix' не распознается как внутренняя или внешняя команда". Для решения данной проблемы, необходимо выполнить команду: **npm install laravel-mix@latest --save-dev**

Список изменений:

[2021/05/12] – Исправлена опечатка в пункте №8 раздела «Backend часть»: **php artisan migrate**