Общество с ограниченной ответственностью «Информ-Поддержка»

Программа для ЭВМ Программный комплекс «YourERP» Модуль «Документы».

Инструкция по установке.

Настоящая инструкция описывает установку программного комплекса «YourERP» Модуль «Документы».

Комплекс разработан для функционирования в операционной среде Ubuntu, минимальная версия операционной системы - 18.04.3 LTS.

Основой модульной системы ERP является модуль Ядро системы;

Список модулей системы, которые могут быть установлены для расширения функционала модульной системы ERP:

- Модуль документов;

- Модуль обучения;

Для установки и настройки каждого из модулей системы, понадобится дополнительное ПО - Composer.

Установка composer

Находясь в корне аккаунта, выполните ряд следующих команд:

1) Создайте папку, в которой будет храниться исполняемый файл composer:

mkdir ~/.local/bin -p

2) Загрузите установщик composer:

wget https://getcomposer.org/installer -O ~/.local/composer-setup.php

3) После загрузки запустите установку composer через php, указав директорию установки и имя итогового файла:

php ~/.local/composer-setup.php --install-dir=.local/bin --filename=composer

4) После этого установщик более не нужен - его можно удалить:

rm ~/.local/composer-setup.php

5) Для работы модуля необходимо создать базу данных и добавить пользователя, от имени которого будет организована работа с данными (в примерах указаны данные для модуля ядра ERP, но также применимы и для всех остальных модулей)

пример создания БД и добавления пользователя для СУБД MySQL (MariaDB):

- выполните команду для создания новой базы данных

CREATE DATABASE erp;

- создайте пользователя с указанием пароля для доступа к БД

CREATE USER 'erp_user'@'%' IDENTIFIED BY 'erp_password';

- выдайте права созданному пользователю на доступ к таблицам БД

GRANT ALL PRIVILEGES ON erp.* TO 'erp_user'@'%';

пример создания БД и добавления пользователя для PostgreSQL:

- выполните команду для создания новой базы данных

CREATE DATABASE erp;

- создайте пользователя с указанием пароля для доступа к БД

CREATE USER erp_user;

- установите пароль для доступа к БД

ALTER USER erp_user WITH ENCRYPTED PASSWORD 'erp_password';

- выдайте права созданному пользователю на доступ к таблицам БД

ALTER DATABASE erp OWNER TO erp_user;

6) Распакуйте архив с исходниками модуля в директорию, где будет расположен модуль, например модуль ядра ERP (/var/www/erp.yourdomain.com)

tar -xvf erp_core.tar.gz -C /var/www/erp.yourdomain.com и перейдите в эту директорию

cd /var/www/erp.yourdomain.com

7) Установите библиотеки и зависимости, с помощью ранее установленного пакетного

менеджера composer

composer install

8) Создайте ключ шифрования для модуля. Ключ должен быть указан в параметре файла окружения .env. Для этого, выполните команду копирования

cp .env.example .env

и запустите команду генерации ключа

php artisan key:generate

9) Отредактируйте настройки в файле .env пример .env файла для модуля ядра ERP:

общие параметры системы APP_NAME=ERPCore APP ENV=local APP_KEY=base64:JawZBVEAZyWw9KuIokoLl0qBWSukcvJ62bu1KZpOtLY= APP DEBUG=false APP_URL=http://erp.yourdomain.com # параметры настройки логирования

параметры настройки логирования LOG_CHANNEL=stack LOG_DEPRECATIONS_CHANNEL=null LOG_LEVEL=debug BROADCAST_DRIVER=log CACHE DRIVER=file

FILESYSTEM_DRIVER=local

параметры доступа к базе данных (в примере указаны настройки доступа к СУБД PostgreSQL, для настройки доступа к СУБД MySQL/MariaDB необходимо указать DB_CONNECTION=mysql и DB_PORT=3306)

DB_CONNECTION=pgsql

DB_HOST=127.0.0.1 DB_PORT=5432 DB_DATABASE=erp DB_USERNAME=erp_user DB_PASSWORD=erp_password

параметры настройки очередей QUEUE_CONNECTION=redis QUEUE_FAILED_DRIVER=database SESSION_DRIVER=file SESSION_LIFETIME=120

настройки доступов к API методам модулей DOCS_ENABLED=true DOCS_RPC_HOST='<u>http://erp-docs.yourdomain.com</u>' DOCS_RPC_TOKEN='INTERNAL_TOKEN_ERP_DOCS_SERVICE'

EDUCATION_ENABLED=true EDUCATION_RPC_HOST='http://erp-education.yourdomain.com' EDUCATION_RPC_TOKEN='INTERNAL_TOKEN_ERP_EDICATION_SERVICE' EDUCATION_UPLOAD_MAX_FILESIZE=20480

пример .env файла для одного из модулей:

общие параметры системы APP_NAME=ERP-Docs APP_ENV=local APP_KEY=base64:XuRUH2YD505frb3oUZFvMSzMUYI8I1kEOkeVdffMIqg= APP_DEBUG=true APP_URL=http://erp-docs.yourdomain.com # параметры настройки логирования LOG_CHANNEL=stack LOG_DEPRECATIONS_CHANNEL=null LOG_LEVEL=debug BROADCAST_DRIVER=log CACHE_DRIVER=file FILESYSTEM_DRIVER=local

параметры доступа к базе данных(в примере указаны настройки доступа к СУБД PostgreSQL, для настройки доступа к СУБД MySQL/MariaDB необходимо указать

DB CONNECTION=mysql и DB PORT=3306)

DB_CONNECTION=pgsql DB_HOST=127.0.0.1 DB_PORT=5432 DB_DATABASE=erp_docs DB_USERNAME=erp_docs_user DB_PASSWORD=erp_docs_password

API_INTERNAL_TOKEN="INTERNAL_TOKEN_ERP_DOCS_SERVICE"

10) Запустите команду создания структуры базы данных, которая создаст все необходимые таблицы

php artisan migrate

11) Примеры настройки веб-сервера для обеспечения доступа к модулям по протоколу

HTTP

пример настройки веб сервера nginx для модуля ядра ERP (настройки для всех остальных модулей идентичны):

```
server {
listen 80;
server_name erp.yourdomain.com;
root /var/www/erp.yourdomain.com/public;
index index.php;
location / {
    try_files $\u00edsui $\u00edsui
```

пример настройки веб сервера apache для модуля ядра ERP (настройки для всех остальных модулей идентичны):

<VirtualHost 127.0.0.1:80>

ServerName erp.yourdomain.com ServerAlias erp.yourdomain.com ServerAdmin info@erp.yourdomain.com

DocumentRoot /var/www/erp.yourdomain.com/public DirectoryIndex index.php KeepAlive On MaxKeepAliveRequests 200 KeepAliveTimeout 10

ProxyPassMatch ^/(.+\.(hh|php)(/.*)?)\$ fcgi://127.0.0.1:9081/var/www/erp.yourdomain.com/public/\$1 retry=0 timeout=120

<Directory /var/www/erp.yourdomain.com/public/> DirectoryIndex index.php RewriteEngine on RewriteRule ^index.php/ - [L,R=404] RewriteCond % {REQUEST_FILENAME} !-f RewriteCond % {REQUEST_FILENAME} !-d RewriteRule . index.php Options Indexes FollowSymLinks MultiViews AllowOverride All

Require all granted </Directory>

ErrorLog /var/log/httpd/erp.yourdomain.com_error.log CustomLog /var/log/httpd/erp.yourdomain.com _access.log combined

</VirtualHost>