

8.5. Файл server_check.php

Введение

Файл server_check.php - исполнительный файл, который будет проверять наш веб-сервер, а именно:

- Версия PHP,
- Версия Apache http server,
- Наличие установленной версии системы управления базами данных MySQL,
- Модули и библиотеки PHP
- Права на чтение/запись в папки и файлы
- Отсутствие файла конфигурации

Так-же этот файл будет иметь функцию вывода информации (отображение данных файла **module_help.php**) о необходимых модулях и логику поведения приложения при разных действиях пользователя.

Подготовка

Создадим в директории **/test** вложенную директорию **img** для хранения и вывода иконок. В ней мы сохраним файлы иконок OK, ERROR и Refresh нашего установщика: ✓ , ✗ , ⏪ .

Основная часть файла это перечисление, оформленное в таблице - структурированного набора данных, состоящего из строк и столбцов, внутри которой помещен заголовок и код запросов PHP.

```
<table>
  <tr>
    <td>
      Наименование модуля
    </td>
    <td>
      <?php echo " " . PHP_OS ; ?>
    </td>
  </tr>
</table>
```

- **<table>** - основной тег HTML, определяющий начало таблицы.
- **<tr>** - основной тег HTML, определяющий начало строки таблицы.
- **<td>** - основной тег HTML, определяющий начало ячейки таблицы.
- **<?php** - открывающий тег PHP.
- **?>** - закрывающий тег PHP.
- **</td>** - основной тег HTML, определяющий конец ячейки таблицы.
- **</tr>** - основной тег HTML, определяющий конец строки таблицы.
- **</table>** - основной закрывающий тег HTML, определяющий конец таблицы.

```
<span class="table_block_install"><b>
<?php
/* Выводим версию веб-сервера Apache */
echo $_SERVER['SERVER_SOFTWARE'];
echo '';
?></b>
</span>
```

- **** - начало строкового контейнера.
- **** - начало жирного выделения текста.
- **<?php** - открывающий тег PHP.
- **<echo>** - конструкция в PHP для вывода объектов.
- **\$_SERVER[]** - встроенный массив, содержащий информацию о сервере, окружении и текущем запросе пользователя.
- **'SERVER_SOFTWARE'** - строка идентификации сервера, указанная в заголовках, когда происходит ответ на запрос.
- **<img src=""** - атрибут, определяет местонахождение (URL) изображения.
- **alt=""** - атрибут тега **img** описания изображение.
- **width=""** - атрибут, определяет ширину блочных или заменяемых элементов (изображения).
- **height=""** - атрибут, определяет высоту блочных или заменяемых элементов (изображения).
- **?>** - закрывающий тег PHP.
- **** - конец жирного выделения текста.
- **** - конец строкового контейнера.

Помечание:

Код приведенный ниже, является основным строковым контейнером для фразового контента, что по своей сути, является всего лишь оберткой, к классу **table_block_install** позже будут подключены стили ранее созданного (пока пустого) файла **install.css** в директории **css**.

```
<span class="table_block_install">
</span>
```

«**Наименование модуля**» логично расположить в ячейке по левому краю формы, а контейнер «**кода запросов PHP**» отодвинуть, задав расстояние, по правому. Это мы позже и пропишем в файле **install.css**.

Запросы

Ниже приведен основной перечень выводов запросов к серверу, который нами будет использоваться для отображения информации в таблице

```
echo PHP_OS;
```

```
echo $_SERVER['SERVER_SOFTWARE'];
echo PHP_VERSION;
print_r(get_loaded_extensions());
echo phpversion('curl');
echo substr(sprintf('%o', fileperms('/tmp')), -4);
```

- **PHP_OS** - константа вывода только названия операционной системы.
- **SERVER_SOFTWARE** - идентификатор сервера.
- **PHP_VERSION** - информация о версии PHP.
- **(get_loaded_extensions())** - возвращение массива имён скомпилированных и загруженных модулей.
- **phpversion('curl')** - возвращает версию загруженного модуля, в примере: curl
- **fileperms** — возвращает информацию о правах на файл

Блок логики версии PHP

Нами будет использоваться при написании приложения версия **PHP** не ниже **8.2**

Логический операторы условия **ЕСЛИ (if)** и **ИНАЧЕ (else)** рассмотрены в предыдущей главе [8.5. Файл server_check.php](#). В коде, приведенном ниже мы добавим тип данных с двумя возможными значениями: **true (истина)** и **false (ложь)**.

```
<?php
/* Выводим версию установленного PHP */
/* Проверим, что версия установленного PHP не ниже 8.2 */
if (version_compare(PHP_VERSION, '8.2.0') >= 0) {
    echo 'Версия PHP: ' . PHP_VERSION . '';
    /* Иначе выводим просьбу обновить PHP*/
} else {
    echo 'Обновите версию PHP ' . '';
    /* Присвоим переменной $install_error значение true */
    /* т.е. ошибка установки - истина */
    $install_error = true;
}
?>
```

- **version_compare()** - сравнивает две «PHP-стандартизированные» строки с номерами версий.

Мы проверяем, что **ЕСЛИ** установленная **версия PHP** не ниже версии **8.2.0**, тогда выводим сообщение: Версия PHP: номер установленной версии и иконку **OK** из директории **/img** с заданным размером 18×18, **ИНАЧЕ** выводим сообщение об ошибке: Обновите версию PHP, иконку **ERROR** из директории **/img** с заданным размером и переменной **\$install_error** присваиваем значение **true (истина)**.

Блок логики проверки модулей PHP

Мы рассмотрим принцип работы кода только для одного модуля **cURL**, остальные будут прописаны по этому шаблону.

```
<?php
/* Проверим включен ли модуль cURL Module*/
$extensions = get_loaded_extensions();
    if (!in_array('curl', $extensions)) {
        /* Когда cURL Module у нас выключен,
        выводиться сообщение о невозможности продолжить,
        появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
        echo "Включите cURL Module:";
        echo '';
    /* Присвоим переменной $install_error значение true */
    /* т.е. ошибка установки - истина */
        $install_error = true;
    }
    else {
        echo 'Установлено: ' . phpversion('curl');
        echo '';
    }
?>
```

• **\$extensions = get_loaded_extensions();** - присвоим переменной **\$extensions** значение возвращения массива имён загруженных модулей.

- **in_array('curl', \$extensions)** - функция выполняет поиск значения **curl** в массиве, заданном переменной **\$extensions**
- **!** перед **in_array()** - означает отрицание, т.е., что не в массиве

Проверяем: **ЕСЛИ curl не в массиве** заданном переменной **\$extensions**, тогда выводим сообщение: Включите cURL Module:, отображается иконка **ERROR** из директории **/img** с заданным размером и переменной **\$install_error** присваиваем значение **true (истина)**, **ИНАЧЕ** выводим сообщение: Установлено:, номер версии **curl** и иконку **OK**.

Блок логики проверки прав доступа

В этом блоке нам необходимо проверить, что директория, в которую приложение будет записывать данные, доступна для записи. К основным относятся:

- **0600** - Доступ на запись и чтение для владельца, нет доступа для других
- **0644** - Доступ на запись и чтение для владельца, доступ на чтение для других
- **0750** - Полный доступ для владельца, доступ на чтение и выполнение для группы владельца

- **0755** - Полный доступ для владельца, доступ на чтение и выполнение для других
- **0777** - Полный доступ для всех

 **Пимечание:**

Права доступа для проверки кода можно изменить командой

```
chmod("./includes/demo/", 0644);
```

Рассмотрим блок проверки прав доступа

```
<?php
/* Проверим разрешения для папок */
$dir_includes = substr(sprintf('%o', fileperms('../includes/demo')), -4);
if ($dir_includes == '0775') {
    echo '/demo доступна для записи';
    echo '';
} else {
    echo '/demo недоступна для записи' . '';
/* Присвоим переменной $install_error значение true */
/* т.е. ошибка установки - истина */
    $install_error = true;
}
?>
```

- **\$dir_includes** - переменная, которой присвоим значение: отображение прав доступа в виде восьмеричного числа
- **substr()** - функция, которая вырезает и возвращает подстроку из строки
- **sprintf()** - функция, которая возвращает отформатированную строку
- **fileperms()** - возвращает информацию о правах доступа на файл

Проверка: **ЕСЛИ** переменная **\$dir_includes** равняется **0775**, тогда выводим сообщение: /demo доступна для записи и отобразим иконку **OK. ИНАЧЕ** выводим сообщение: /demo недоступна для записи, отображаем иконку **ERROR** и переменной **\$install_error** присваиваем значение **true (истина)**.

Блок логики переменной **\$install_error**

Данный блок необходим для вывода справочной информации по необходимым приложению модулям и расширениям, отображения сообщения: Невозможно продолжить. Исправьте ошибки и Обновите страницу, а так-же в случае успеха отобразить кнопку «Продолжить».

 **Пимечание:**

В блоках кода проверки выше, мы в случае ошибки присваивали переменной **\$install_error** значение **true**

```
$install_error = true;
```

```
<?php
// Если переменная $install_error хотя бы раз приняла
// значение true, то выведим сообщение
//Более подробную информацию о необходимых модулях можно найти на странице
//требований.
//Невозможно продолжить. Исправьте ошибки и попробуйте еще раз. Обновить
if ($install_error == true) {
echo 'Более подробную информацию о необходимых модулях можно найти на ' . '<a
href=". /test_99.php" target="_blank">странице требований</a>';
echo '<p style="color: red"> Невозможно продолжить. Исправьте ошибки и ' . '<a
href=". /test_4.php"> Обновите страницу</a>' . '</p>' . '<br/>';
} else {
/* Если значение переменной $install_error значение не равно true */
/* тогда выведим кнопку Продолжить */
echo '      <div class = "install_button">
<form action="database_options.php">
<input type="submit" value="Продолжить" name="button">
</form>
</div>';
}
?>
```

Проверка: **ЕСЛИ** переменной **\$install_error** присвоено значение **true**, тогда выводим сообщение: Более подробную информацию о необходимых модулях можно найти на, ссылка на страницу требований. **ИНАЧЕ** выводим блок кнопки «Продолжить» с активацией страницы конфигурации приложения.

Файл test_4.php

В директорию добавим тестовый файл **test_4.php** и записываем в него разобранный в этой главе код вывода запросов

[test_4.php](#)

```
<!-- test_4.php -->

<table>
  <tr>
    <td>
      Server OS:
    </td>
    <td>
      <span class="table_block_install"><b>
        <?php
```

```

        /* Выводим имя операционной системы сервера */
        echo PHP_OS;
        ?></b>
        </span>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td>
        Web server:
    </td>
    <td>
        <span class="table_block_install"><b>
        <?php
        /* Выводим версию веб-сервера Apache */
        echo $_SERVER['SERVER_SOFTWARE'];
        echo '';
        ?></b>
        </span>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td>
        PHP ver. > 8.2
    </td>
    <td>
        <span class="table_block_install"><b>
        <?php
        /* Выводим версию установленного PHP */
        /* Проверим, что версия установленного PHP не ниже 8.2 */
        if (version_compare(PHP_VERSION, '8.2.0') >= 0) {
            echo 'Версия PHP: ' . PHP_VERSION . '';
            /* Иначе выводим просьбу обновить PHP*/
        } else {
            echo 'Обновите версию PHP ' . '';
            /* Присвоим переменной $install_error значение true */
            /* т.е. ошибка установки - истина */
            $install_error = true;
        }
        ?></b>
        </span>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td>
        cURL Module:
    </td>

```

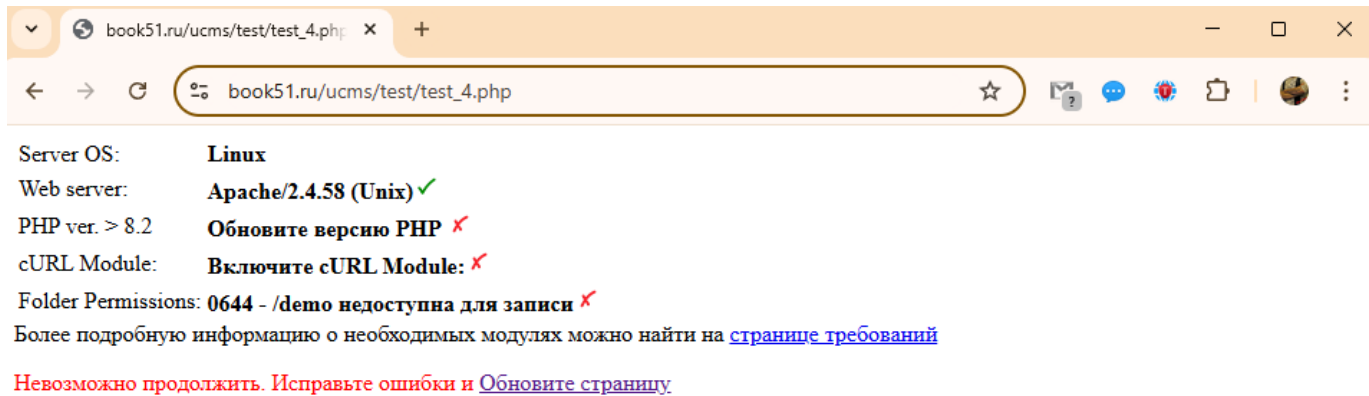
```
<td>
    <span class="table_block_install"><b>
        <?php
            /* Проверим включен ли модуль pgsql Module,
            SimpleXML Module, PDO bz2 zlib sqlite3 zip mysqli*/
            $extensions = get_loaded_extensions();
            if (!in_array('curl', $extensions)) {
                /* Когда cURL Module у нас выключен,
                выводится сообщение о невозможности продолжить,
                появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
                echo "Включите cURL Module:" ;
                echo '' ;
                /* Присвоим переменной $install_error значение true */
                /* т.е. ошибка установки - истина */
                $install_error = true;
            }
            else {
                echo 'Установлено: ' . phpversion('curl');
                echo '' ;
            }
        ?></b>
    </span>
</td>
</tr>
<tr>
    <td>
        Folder Permissions:
    </td>
    <td>
        <span class="table_block_install"><b>
            <?php
                /* Проверим разрешения для папок */
                $dir_includes = substr(sprintf('%o',
                    fileperms('../includes/demo')), -4);
                if ($dir_includes == '0775') {
                    echo "$dir_includes" . '/demo доступна для записи';
                    echo '' ;
                } else {
                    echo "$dir_includes" . ' - /demo недоступна для записи' . '' ;
                    /* Присвоим переменной $install_error значение true */
                    /* т.е. ошибка установки - истина */
                    $install_error = true;
                }
        ?></b>
    </span>
```

```

        </td>
    </tr>
</table>
<?php
// Если переменная $install_error хотя бы раз приняла
// значение true, то выведим сообщение
//Более подробную информацию о необходимых модулях можно найти на странице
//требований.
//Невозможно продолжить. Исправьте ошибки и попробуйте еще раз. Обновить
if ($install_error == true) {
echo 'Более подробную информацию о необходимых модулях можно найти на ' . '<a href="./test_99.php" target="_blank">странице требований</a>';
echo '<p style="color: red"> Невозможно продолжить. Исправьте ошибки и ' .
'<a href="./test_4.php"> Обновите страницу</a>' . '</p>' . '<br/>';
} else {
/* Если значение переменной $install_error значение не равно true */
/* тогда выведем кнопку Продолжить */
echo '      <div class = "install_button">
<form action="database_options.php">
<input type="submit" value="Продолжить" name="button">
</form>
</div>';
}
?>

```

Введем в веб-браузере наш файл:



Как мы можем видеть, версия PHP у нашего сервера установлена ниже требуемой и часть модулей отключена (не установлена). При этом для тестовой директории demo установлены права - **0644**, что означает доступ на запись и чтение для владельца, доступ на чтение для других

curl для проверки выключен для наглядности примера

Редактировать профиль PHP

Настройки Расширения FPM Ядро

| | Имя | Описание |
|-------------------------------------|------|---|
| <input type="checkbox"/> | curl | The curl extension allows you to connect and communicate to many different types... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | dba | These functions build the foundation for accessing Berkeley DB style databases. |

Если **curl** был включен, то система выдала бы «Установлено:, версию и иконку OK»

book51.ru/ucms/test/test_4.php

Server OS: Linux
Web server: Apache/2.4.58 (Unix) ✓
PHP ver. > 8.2 Обновите версию PHP ✗
cURL Module: Установлено: 7.4.33 ✓
Folder Permissions: 0644 - /demo недоступна для записи ✗
Более подробную информацию о необходимых модулях можно найти на [странице требований](#)
Невозможно продолжить. Исправьте ошибки и [Обновите страницу](#).

Файл server_check.php

Откроем в блокноте созданный ранее в директории /ucms/library/install/ файл server_check.php и запишем в него код из файла test_4.php, предварительно, убрав лишнее, а именно:

- комментарий <!-- test_4.php -->

Добавим в начало файла следующий код PHP:

server_check.php

```
<?php
include "tpl/tpl_install_header.php";
/* Подключаем файл cons.php из директории includes*/
include "../../includes/cons.php";
/* Объявим в переменной $file_config путь к файлу config.php
для файла ./ucms/library/install/server_check.php
и проверим его наличие*/
$file_config = FOLDER . '/includes/config.php';
/* Если файл config.php в директории /includes существует,
приложение переведет на страницу выбора конфигурации
./ucms/library/install/database_options.php, которая пока у нас не создана*/
if (file_exists($file_config)) {
    /* Вызов header, с задержкой 5 сек перенаправит на страницу
    ./ucms/library/install/database_options.php */
    header('Refresh: 5; URL = database_options.php');
```

```

    echo "Обнаружена установленная версия приложения!";
    echo "Можно установить дополнительную конфигурацию приложения!";
    exit();
}
?>

```

- **include "tpl/tpl_install_header.php";** подключаем файл заголовка нашего окна

 **Пимечание:**

Файл **tpl_install_header.php** в директории **/tpl** будет создан позднее в главе [8.7.](#).
Файл [install.css](#) и сейчас подключается, чтобы в будущем не возвращаться к этой главе.

- **include "../../includes/cons.php";** подключем файл с константами **cons.php** из директории **includes**
- **\$file_config = FOLDER . '/includes/config.php';** задаем переменной **\$file_config** в значение файл **config.php** в директории **includes**
- **header('Refresh: 5; URL = database_options.php');** с задержкой 5 сек перенаправляем пользователя на страницу выбора установки конфигурации **database_options.php**

Проверка: **ЕСЛИ** файл **\$file_config** тогда вызов **header**, с задержкой 5 сек перенаправит на страницу [./ucms/library/install/database_options.php](#) с выводом сообщений: Обнаружена установленная версия приложения!

Можно установить дополнительную конфигурацию приложения! **ИНАЧЕ** будет выведена таблица проверки сервера.

Далее для необходимых нам модулей по шаблону кода из файла **test_4.php**, прописываем логику проверки в талице, заменив путь к проверяемой директории с **/demo** на **../../includes**. Модули для проверки могут отличаться, в зависимости от цели создаваемого приложения, в нашем случае это:

- **Bzip2 Function** - используются для прозрачного чтения и записи сжатых файлов **bzip2** (**.bz2**).
- **cURL Module** - позволяет подключаться и взаимодействовать со многими различными типами серверов с помощью многих различных типов протоколов ([http](#), [https](#), [ftp](#), [gopher](#), [telnet](#), [dict](#), [file](#) и [ldap](#)).
- **GD Library** - позволяет использовать функции изображений, включая создание и обработку файлов изображений в различных форматах, включая **GIF** , **PNG** , **JPEG** , **WBMP** и **XPM**.
- **DOM Extension** - позволяет выполнять операции с документами **XML** и **HTML** через API **DOM** с **PHP**.
- **LDAP Protocol** - облегченный протокол доступа к каталогам, который используется для доступа к «серверам каталогов».
- **MySQLi Extension** - позволяет получить доступ к функциональным возможностям **MySQL** 4.1 и выше.
- **OpenSSL Extension** - используются для симметричного и асимметричного шифрования и дешифрования, **PBKDF2**, **PKCS7**, **PKCS12**, **X509** и других криптоопераций.
- **PDO Extension** - определяет легкий, последовательный интерфейс для доступа к базам данных в **PHP**.

- **PDO_SQLITE Driver** - драйвер, реализующий интерфейс PHP Data Objects (PDO) для обеспечения доступа к базам данных SQLite 3.
- **SimpleXML Extension** - предоставляет очень простой и удобный набор инструментов для преобразования XML в объект, который можно обрабатывать с помощью обычных селекторов свойств и итераторов массивов.
- **SQLite3 Module** - поддержка баз данных SQLite версии 3.
- **Zip Extension** - позволяет прозрачно читать или записывать сжатые ZIP-архивы и файлы внутри них.
- **Zlib Module** - позволяет прозрачно читать и записывать сжатые gzip (.gz) файлы с помощью версий большинства функций файловой системы, которые работают с файлами, сжатыми gzip

В конец нашего файла добавим следующий код «Прогресс-бара», чтобы пользователь знал, где он в данный момент находится.

```
<?php
<div class="progressbar">
    <span style="width: 40%"></span>
</div>
```

 **Пимечание:**

Код приведенный выше, это всего лишь обертка блока «Погресс-бара», который будет написан на чистом css и пока соответственно мы его не видим. Позже будут подключены стили ранее созданного (пока пустого) файла [install.css](#) в директории **css** и «Погресс-бар» отобразиться.

И в заключение добавим «подвал» нашего окна

- **include "tpl/tpl_install_footer.php";** подключаем файл «подвала» нашего окна

 **Пимечание:**

Файл **tpl_install_footer.php** в директории **/tpl** будет создан позднее в главе [8.7](#).
Файл [install.css](#) и сейчас подключается, чтобы в будущем не возвращаться к этой главе.

Оформив правки и собрав воедино все описанное в данной главе записываем в файл **server_check.php** готовый код

[server_check.php](#)

```
<?php
include "tpl/tpl_install_header.php";
/* Подключем файл cons.php из директории includes*/
include "../../includes/cons.php";
/* Объявим в переменной $file_config путь к файлу config.php
для файла ./ucms/library/install/server_check.php
```

```
и проверим его наличие */
$file_config = FOLDER . '/includes/config.php';
/* Если файл config.php в директории /includes существует,
приложение переведет на страницу выбора конфигурации
./ucms/library/install/database_options.php, которая пока у нас не создана*/
if (file_exists($file_config)) {
    /* Вызов header, с задержкой 5 сек перенаправит на страницу
    ./ucms/library/install/database_options.php */
    header('Refresh: 5; URL = database_options.php');
    echo "Обнаружена установленная версия приложения!";
    echo "Можно установить дополнительную конфигурацию приложения!";
    exit();
}
?>


|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Server OS:     | <span class="table_block_install"> <b>&lt;?php</b> <i>/* Выводим имя операционной системы сервера */</i> <b>echo "" . PHP_OS ;</b> <b>?&gt;&lt;/b&gt; </b></span>                                                                                                                         |
| Web server:    | <span class="table_block_install"> <b>&lt;?php</b> <i>/* Выводим версию веб-сервера Apache */</i> <b>echo \$_SERVER['SERVER_SOFTWARE'];</b> <b>echo '&lt;img src="img/good_green_ucms_creat_5.png"</b> <b>alt="good_green" width="18" height="18"&gt;;</b> <b>?&gt;&lt;/b&gt; </b></span> |
| PHP ver. > 8.2 | <span class="table_block_install"> <b>&lt;?php</b> <i>/* Выводим версию установленного PHP */</i> </span>                                                                                                                                                                                 |


```

```
/* Проверим, что версия установленного PHP не ниже 8.2 */
if (version_compare(PHP_VERSION, '8.2.0') >= 0) {
    echo 'Версия PHP: ' . PHP_VERSION . '';
    /* Иначе выводим просьбу обновить PHP*/
} else {
    echo 'Обновите версию PHP' . '';
    /* Присвоим переменной $install_error значение true */
    /* т.е. ошибка установки - истина */
    $install_error = true;
}
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
cURL Module:
</td>
<td>
<span class="table_block_install"><b>
<?php
/* Проверим включен ли модуль pgsql Module,
SimpleXML Module, PDO bz2 zlib sqlite3 zip mysqli*/
$extensions = get_loaded_extensions();
if (!in_array('curl', $extensions)) {
/* Когда cURL Module у нас выключен,
выводиться сообщение о невозможности продолжить,
появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
echo "Включите cURL Module:";
echo '';
    /* Присвоим переменной $install_error значение true */
    /* т.е. ошибка установки - истина */
    $install_error = true;
}
else {
    echo 'Установлено:' . phpversion('curl');
    echo '';
}
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
```

```

GD Library:
</td>
<td>
    <span class="table_block_install"><b>
        <?php
        /* Проверим включен ли модуль GD Library*/
        $extensions = get_loaded_extensions();
        if (!in_array('gd', $extensions)) {
            /* Когда GD Library Module у нас выключен,
            выводиться сообщение о невозможности продолжить,
            появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
            echo "Включите GD Library Module:" ;
            echo '' ;
            /* Присвоим переменной $install_error значение true */
            /* т.е. ошибка установки - истина */
            $install_error = true;
        }
        else {
            echo 'Установлено: ' . phpversion('gd') ;
            echo '' ;
        }
    ?></b>
    </span>
</td>
</tr>
<tr>
    <td>
        SQLite3 Module:
    </td>
    <td>
        <span class="table_block_install"><b>
            <?php
            /* Проверим включен ли модуль sqlite3*/
            $extensions = get_loaded_extensions();
            if (!in_array('sqlite3', $extensions)) {
                /* Когда sqlite3 Module у нас выключен,
                выводиться сообщение о невозможности продолжить,
                появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
                echo 'Включите sqlite3 Module' . '' ;
                /* Присвоим переменной $install_error значение true */
                /* т.е. ошибка установки - истина */
                $install_error = true;
            }
            else {
                echo 'Установлено: ' . phpversion('sqlite3') ;
                echo '' ;
            }
        ?></b>
        </span>
    </td>
</tr>

```

```
        }
    ?></b>
    </span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
Zip Extension
</td>
<td>
<b>
<?php
/* Проверим включен ли модуль ZipArchive*/
$extensions = get_loaded_extensions();
if (!in_array('zip', $extensions)) {
/* Когда Zip Extension у нас выключен,
выводиться сообщение о невозможности продолжить,
появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
echo 'Включите Zip Extension' . '';
/* Присвоим переменной $install_error значение true */
/* т.е. ошибка установки - истина */
$install_error = true;
}
else {
echo 'Установлено:' . phpversion('zip');
echo '';
}
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
PDO Extension
</td>
<td>
<b>
<?php
/* Проверим включен ли PDO Extension*/
$extensions = get_loaded_extensions();
if (!in_array('PDO', $extensions)) {
/* Когда PDO Module у нас выключен,
выводиться сообщение о невозможности продолжить,
появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
echo 'Включите PDO Extension' . '';
}
```

```
/* Присвоим переменной $install_error значение true */
/* т.е. ошибка установки - истина */
$install_error = true;
}
else {
echo 'Установлено: ' . phpversion('PDO');
echo '';
}
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
SimpleXML Extension:
</td>
<td>
<b>
<?php
/* Проверим включен ли модуль SimpleXML Extension*/
$extensions = get_loaded_extensions();
if (!in_array('SimpleXML', $extensions)) {
/* Когда SimpleXML Extension у нас выключен,
выводиться сообщение о невозможности продолжить,
появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"
echo 'Включите SimpleXML Extension' . '';
/* Присвоим переменной $install_error значение true */
/* т.е. ошибка установки - истина */
$install_error = true;
}
else {
echo 'Установлено: ' . phpversion('SimpleXML');
echo '';
}
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
Bzip2 Function:
</td>
<td>
<b>
<?php
/* Проверим включен ли модуль Bzip2 Function*/
$extensions = get_loaded_extensions();
```

```
        if (!in_array('bz2', $extensions)) {
            /* Когда Bzip2 Function у нас выключен,
            выводиться сообщение о невозможности продолжить,
            появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
            echo 'Включите Bzip2 Function' . '' ;
            /* Присвоим переменной $install_error значение true */
            /* т.е. ошибка установки - истина */
            $install_error = true;
        }
        else {
            echo 'Установлено: ' . phpversion('bz2');
            echo '';
        }
    ?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
Zlib Module:
</td>
<td>
<span class="table_block_install"><b>
<?php
/* Проверим включен ли модуль Zlib Module*/
$extensions = get_loaded_extensions();
if (!in_array('zlib', $extensions)) {
    /* Когда Zlib Module у нас выключен,
    выводиться сообщение о невозможности продолжить,
    появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
    echo 'Включите Zlib Module' . '' ;
    /* Присвоим переменной $install_error значение true */
    /* т.е. ошибка установки - истина */
    $install_error = true;
}
else {
    echo 'Установлено: ' . phpversion('zlib');
    echo '';
}
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
```

```
<td>
MySQLi Extension:
</td>
<td>
<span class="table_block_install"><b>
<?php
/* Проверим включен ли MySQLi Extension*/
$extensions = get_loaded_extensions();
if (!in_array('mysqli', $extensions)) {
    /* Когда MySQLi Extension у нас выключен,
    выводиться сообщение о невозможности продолжить,
    появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
    echo 'Включите MySQLi Extension' . '';
        /* Присвоим переменной $install_error значение true */
        /* т.е. ошибка установки - истина */
        $install_error = true;
    }
    else {
        echo 'Установлено:' . phpversion('mysqli');
        echo '';
    }
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
PDO_SQLITE Driver:
</td>
<td>
<span class="table_block_install"><b>
<?php
/* Проверим включен ли PDO_SQLITE Driver*/
$extensions = get_loaded_extensions();
if (!in_array('pdo_sqlite', $extensions)) {
    /* Когда PDO_SQLITE Driver у нас выключен,
    выводиться сообщение о невозможности продолжить,
    появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
    echo 'Включите PDO_SQLITE Driver' . '';
        /* Присвоим переменной $install_error значение true */
        /* т.е. ошибка установки - истина */
        $install_error = true;
    }
    else {
        echo 'Установлено:' . phpversion('pdo_sqlite');
        echo '';
    }
?></b>
</span>
</td>
</tr>
```

```
        alt="good_green" width="18" height="18">> ;
    }
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
LDAP Protocol:
</td>
<td>
<span class="table_block_install"><b>
<?php
/* Проверим включен ли LDAP Protocol*/
$extensions = get_loaded_extensions();
if (!in_array('ldap', $extensions)) {
/* Когда LDAP Protocol у нас выключен,
выводиться сообщение о невозможности продолжить,
появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
echo 'Включите LDAP Protocol' . '';
/* Присвоим переменной $install_error значение true */
/* т.е. ошибка установки - истина */
$install_error = true;
}
else {
echo 'Установлено:' . phpversion('ldap');
echo '';
}
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
<td>
OpenSSL Extension:
</td>
<td>
<span class="table_block_install"><b>
<?php
/* Проверим включен ли OpenSSL Extension*/
$extensions = get_loaded_extensions();
if (!in_array('openssl', $extensions)) {
/* Когда OpenSSL Extension у нас выключен,
выводиться сообщение о невозможности продолжить,
появляется ссылка кнопка на эту же страницу "Обновить"*/
echo 'Включите OpenSSL Extension' . ' ;
        /* Присвоим переменной $install_error значение true */
        /* т.е. ошибка установки - истина */
        $install_error = true;
    }
else {
    echo 'Установлено: ' . phpversion('openssl');
    echo '';
}
?></b>
</span>
</td>
</tr>
<tr>
    <td>
        Folder Permissions:
    </td>
    <td>
        <span class="table_block_install"><b>
        <?php
            /* Проверим разрешения для папок */
            $dir_includes = substr(sprintf('%o',
fileperms('../..../includes')), -4);
            if ($dir_includes == '0775') {
                echo '/includes доступна для записи';
                echo '';
            } else {
                echo '/includes недоступна для записи' . '';
                /* Присвоим переменной $install_error значение true */
                /* т.е. ошибка установки - истина */
                $install_error = true;
            }
        ?></b>
        </span>
    </td>
</tr>
</table>
<?php
// Если переменная $install_error хотя бы раз приняла
// значение true, то выведим сообщение
//Более подробную информацию о необходимых модулях можно найти на странице
//требований.
//Невозможно продолжить. Исправьте ошибки и попробуйте еще раз. Обновить
if ($install_error == true) {
    echo 'Более подробную информацию о необходимых модулях можно найти на ' . '<a
href=".module_help.php" target="_blank">странице требований</a>';
    echo '<p style="color: red"> Невозможно продолжить. Исправьте ошибки и ' .

```

```
'<a href=".server_check.php"> Обновите страницу</a>' . '</p>' . '<br/>' ;
} else {
    /* Если значение переменной $install_error значение не равно true */
    /* тогда выведим кнопку Продолжить */
    echo '    <div class = "install_button">
        <form action="options.php">
            <input type="submit" value="Продолжить" name="button">
        </form>
    </div>';
}
?>

<div class="progressbar">
    <span style="width: 40%"></span>
</div>
<?php
include "tpl/tpl_install_footer.php";
?>
```

Создадим в директории /ucms/library/install новый каталог для картинок и назовем его, к примеру - img, в нем мы будем хранить файлы иконок нашего установщика. Поместим в директорию /img файлы иконок OK, ERROR и Refresh.

- ✓
- ✗
- ⟳

Переместим файл **config.php** в директорию **demo**. И откроем файл **server_check.php** в браузере

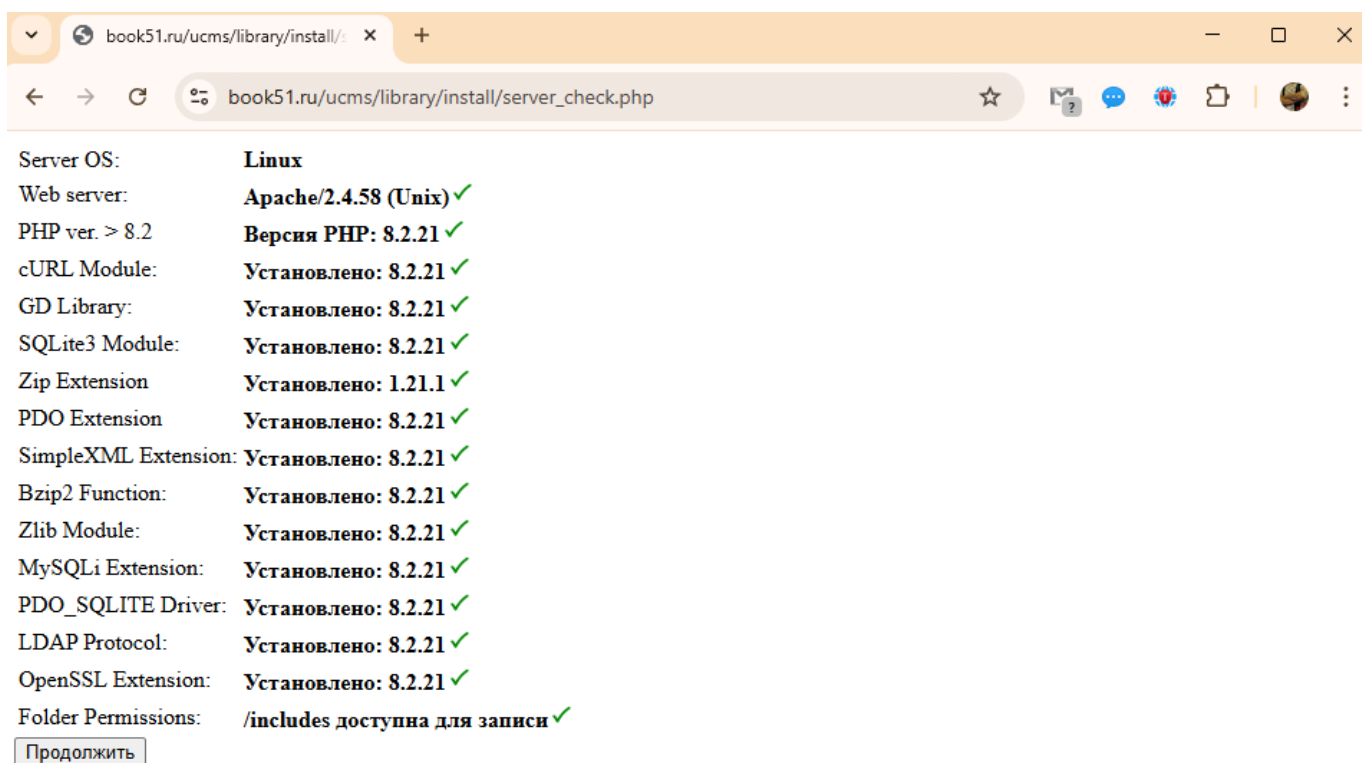
Server OS: Linux
 Web server: Apache/2.4.58 (Unix) ✓
 PHP ver. > 8.2 Обновите версию PHP ✗
 cURL Module: Установлено: 7.4.33 ✓
 GD Library: Включите GD Library Module: ✗
 SQLite3 Module: Включите sqlite3 Module ✗
 Zip Extension: Включите Zip Extension ✗
 PDO Extension: Установлено: 7.4.33 ✓
 SimpleXML Extension: Установлено: 7.4.33 ✓
 Bzip2 Function: Включите Bzip2 Function ✗
 Zlib Module: Включите Zlib Module ✗
 MySQLi Extension: Включите MySQLi Extension ✗
 PDO_SQLITE Driver: Включите PDO_SQLITE Driver ✗
 LDAP Protocol: Включите LDAP Protocol ✗
 OpenSSL Extension: Включите OpenSSL Extension ✗
 Folder Permissions: /includes доступна для записи ✓
 Более подробную информацию о необходимых модулях можно найти на [странице требований](#)
 Невозможно продолжить. Исправьте ошибки и [Обновите страницу](#)

При нажатии на ссылку «Обновите страницу» у нас обновится страница в этом же окне, а при нажатии на ссылку «странице требований» откроется страница файла module_help.php в новом окне (за это отвечает **target="_blank"**), которая будет создана нами в следующей главе [8.6.](#).
[Файл module_help.php](#)

Файл не найден.

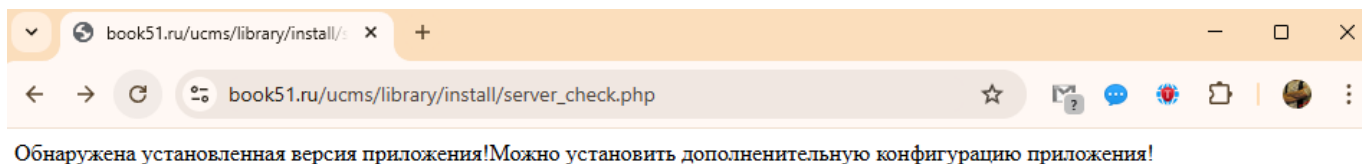
Обновим PHP до версии ⇒ 8.2 на нашем сервере и установим (включим) недостающие модули и библиотеки, и нажмем ссылку «Обновите страницу»

Last update: 2025/05/04 software:development:demo:cms:ucms:creating_file_server_check https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:demo:cms:ucms:creating_file_server_check
14:45



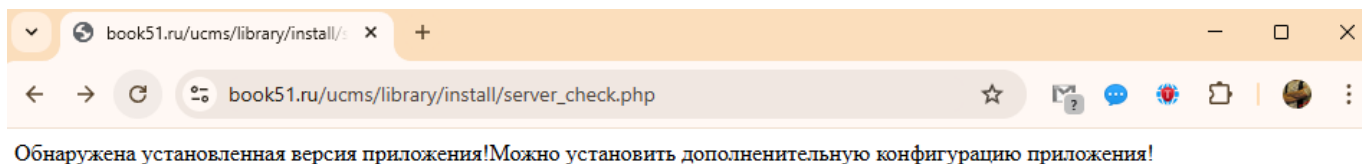
Server OS: Linux
Web server: Apache/2.4.58 (Unix) ✓
PHP ver. > 8.2: Версия PHP: 8.2.21 ✓
cURL Module: Установлено: 8.2.21 ✓
GD Library: Установлено: 8.2.21 ✓
SQLite3 Module: Установлено: 8.2.21 ✓
Zip Extension: Установлено: 1.21.1 ✓
PDO Extension: Установлено: 8.2.21 ✓
SimpleXML Extension: Установлено: 8.2.21 ✓
Bzip2 Function: Установлено: 8.2.21 ✓
Zlib Module: Установлено: 8.2.21 ✓
MySQLi Extension: Установлено: 8.2.21 ✓
PDO_SQLITE Driver: Установлено: 8.2.21 ✓
LDAP Protocol: Установлено: 8.2.21 ✓
OpenSSL Extension: Установлено: 8.2.21 ✓
Folder Permissions: /includes доступна для записи ✓
[Продолжить](#)

Переместим назад файл **config.php** из директории **demo**. И откроем файл **server_check.php** в браузере



book51.ru/ucms/library/install/... book51.ru/ucms/library/install/server_check.php
Обнаружена установленная версия приложения! Можно установить дополнительную конфигурацию приложения!

И через 5 сек нас перенаправит на следующее окно файла создания пользователя базы данных, который будет создан позднее.



book51.ru/ucms/library/install/... book51.ru/ucms/library/install/server_check.php
Обнаружена установленная версия приложения! Можно установить дополнительную конфигурацию приложения!

← 8.4. Файл lang_and_time_zone.php 8.6. module_help.php →

From:
[https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software](https://wwoss.ru/)

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:demo:cms:ucms:creating_file_server_check

Last update: 2025/05/04 14:45

