Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет информационных технологий и управления Кафедра информационных технологий автоматизированных систем

Отчет по лабораторной работе №7 по дисциплине

ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТ-ПРОГРАММИРОВАНИЯ на тему «Работа с Базами Данных»

Выполнил ст. гр. 820601 Проверил преп. каф. ИТАС

А.Р. Шведов А.Л. Гончаревич

СОДЕРЖАНИЕ

3 4
5
5
5
5
7
7
7
9
12

ВВЕДЕНИЕ

PHP — язык программирования, который наиболее распространён в сфере веб-разработки. Язык *PHP* работает на удаленном сервере, поэтому он и называется серверный язык программирования.

Любой скрипт *PHP* состоит из последовательности операторов. Оператор может быть присваиванием, вызовом функции, циклом, условным выражением или пустым выражением. Операторы обычно заканчиваются точкой с запятой. Также операторы могут быть объединены в группу заключением группы операторов в фигурные скобки. Группа операторов также является оператором.

Интернет — это множество компьютеров по всему миру, соединённых между собой проводами в единую сеть. Все компьютеры делятся на две большие группы: клиенты и сервера. Клиенты инициируют запросы на сервера, а те, в свою очередь, их принимают, обрабатывают и отправляют клиенту ответ.

PHP позволяет решить множество задач связанных с клиент-серверной архитектурой, например:

- 1 С помощью *HTML* можно только создать форму. А обработать то, что ввёл пользователь, может лишь *PHP*.
- 2 Если делать блог на на чистом *HTML*, то на каждую статью требуется создавать новый файл. Добавлять и редактировать записи придётся вручную. РНР позволяет обойтись с помощью одного файла, а статьи хранить в базе данных. Благодаря этому, можно сделать админку, из которой можно будет добавлять и редактировать контент.
 - 3 РНР позволяет реализовать механизм авторизации на сайте.

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Изучить семантику, синтаксис и возможности языка PHP. Изучение базового синтаксиса в языке PHP, работа с БД: чтение, запись, добавление информации и полей, создание таблиц. Ознакомление с основными функциями PHP для работы и подключением к СУБД MySQL.

2 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1 Базы данных и СУБД

БД – база данных. Под этим термином понимается информация, которую вы храните.

СУБД – система управления базой данных. Это программа, которая предоставляет доступ внешним приложениям к базе данных, обеспечивает ее работу.

Существуют различные популярные СУБД: Oracle, Microsoft SQL Server, MySQL, Sybase, PostgreSQL итд.

SQL (Structured Query Language) — универсальный компьютерный язык, применяемый для создания, модификации и управления данными в реляционных базах данных.

2.2 Docker

Docker (Докер) — программное обеспечение с открытым исходным кодом, применяемое для разработки, тестирования, доставки и запуска вебприложений в средах с поддержкой контейнеризации. Он нужен для более эффективного использование системы и ресурсов, быстрого развертывания готовых программных продуктов, а также для их масштабирования и переноса в другие среды с гарантированным сохранением стабильной работы.

В данной работе СУБД *MySQL* открывается именно как докерконтейнер, пример команды запуска:

docker run --name some-mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=my-secret-pw -d mysql:latest

2.3 Используемые в работе функции, методы и объекты

В работе используются следующие функции:

 $1\ mysql_connect(\$server, \$username, \$password)$ — устанавливает соединение с сервером MySQL. Следующие значения по умолчанию установлены для отсутствующих параметров: server = 'localhost:3306', username = имя пользователя владельца процесса сервера и <math>password = пустой пароль.

2 mysql_select_db (\$db_name) — выбирает для работы указанную базу данных на сервере, на который ссылается переданный указатель. Если

параметр указателя опущен, используется последнее открытое соединение. Если нет ни одного открытого соединения, функция попытается соединиться с сервером аналогично функции mysql_connect(), вызванной без параметров.

3 mysql_query() — посылает запрос активной базе данных сервера, на который ссылается переданный указатель. Если параметр link_identifier опущен, используется последнее открытое соединение. Если открытые соединения отсутствуют, функция пытается соединиться с СУБД, аналогично функции mysql_connect() без параметров. Результат запроса буфферизируется.

4 finfo_open() — функция, открывающая файл в как «магическую базу данных» и возвращая ее экземпляр.

 $5 \, finfo_close()$ — функция, которая закрывает экземпляр finfo.

 $6 \ move_uploaded_file(\$from, \$to)$ — проверяет, является ли файл from загруженным на сервер (переданным по протоколу $HTTP\ POST$). Если файл действительно загружен на сервер, он будет перемещён в место, указанное в аргументе to.

7 getimagesize(\$file) — определит размер любого заданного, поддерживаемого изображения и вернёт этот размер вместе с типом файла и текстовой строкой height/width, которую можно будет использовать внутри тега $HTML\ IMG$, а также вернёт соответствующий тип содержимого HTTP.

8 imagecreatetruecolor() — возвращает объект, представляющий чёрное изображение заданного размера.

9 imagecopyresampled() — копирует прямоугольную часть одного изображения на другое изображение, интерполируя значения пикселов таким образом, чтобы уменьшение размера изображения не уменьшало его чёткости.

3 ХОД РАБОТЫ

3.1 Постановка задачи

Работа выполняется с помощью редактора кода — *Visual Studio Code*. Работа с программой начинается с создания *PHP* файла, в который будут помещаться скрипты.

Согласно заданию необходимо создать галерею фотографий. Она должна состоять всего из одной странички, на которой пользователь видит все картинки в уменьшенном виде и форму для загрузки нового изображения. При клике на фотографию она должна открыться в браузере в новой вкладке.

При загрузке изображения необходимо делать проверку на тип и размер файла. ри загрузке изображения на сервер должна создаваться его уменьшенная копия. А на странице *index.php* должны выводиться именно копии. На реальных сайтах это активно используется для экономии трафика. При клике на уменьшенное изображение в браузере в новой вкладке должен открываться оригинал изображения на странице *photo.php*.

Приведём структуру проекта на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1 — Структура проекта

3.2 Техническое выполнение

Приведём основной фрагмент кода, выполняющий работу с СУБД и загрузку копий картинок локально. Заметим, что сохраненные в директории *preview*/ изображения уже правильного размера.

```
<?php
function upload_file($file, $connection) {</pre>
```

```
$fileName = basename($file['name']);
          $uploadFilePath = ORIGINAL_DIR . $fileName;
          $cropFilePath = PREVIEW_DIR . $fileName;
          if (!str_contains($file['type'], 'image')) {
            есно 'Данный тип файла не поддерживается! ';
            return;
          if (\$file['size'] > 5E+6) 
            есно 'Размер файла на должен превышать 5 мегабайт!';
            return;
          if (copy($file['tmp_name'], $uploadFilePath)) {
             resize($uploadFilePath, $cropFilePath, 150,150);
            echo "Файл корректен и был успешно загружен.\n";
            mysqli query($connection, "INSERT INTO lab7.Gallery (name,
clicks) VALUES ("...$fileName."", 0)");
          } else {
            есно 'Ошибка загрузки файла';
        if (isset($_FILES['userfile'])) {
          upload_file($_FILES['userfile'], $connection);
        $result = mysqli_query($connection, "SELECT * FROM lab7.Gallery
ORDER BY clicks DESC", MYSQLI_USE_RESULT);
        $imagesInfoArray = mysqli_fetch_all($result, MYSQLI_BOTH);
      ?>
```

Приведём фрагмент кода, который отвечает за соединение с БД:

```
$connection = mysqli_connect("localhost:3306", "root", "password",
"lab7");
```

Приведём фрагмент кода, который отвечает за отображение страницы *photo.php:*

```
<img class="original" src='images/original/<?php echo $imageName ?>'
alt='<?php echo $imageName ?>'/>
```

```
<div class="info">
  <h3>Количество нажатий: <?php echo $imageClicks + 1 ?></h3>
  <a href="./index.php">Назад</a>
</div>
```

На рисунке 3.2 приведен скриншот базы данных.

MySQL 8.0.28	3 : TLSv1.2 : local test : lab7 : Gallery
clicks	name
3	cube-19630363
0	rancher-logo-horiz
0	tiger.jpg

Рисунок 3.2 — Содержание БД

3.3 Руководство пользователя

Приведём описание для пользователя. Сайт состоит из основной страницы *index.php*. Данная страница предоставлена на рисунке 3.3.

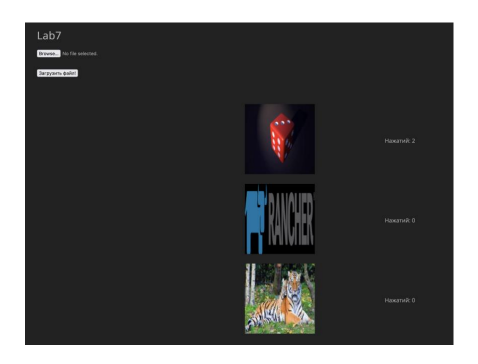


Рисунок 3.3 — Страница *index.html*

При нажатии на изображение пользователь перенаправляется на страницу *photo.php*, откуда он может вернуться назад в галерею. Пример этого приведен на рисунке 3.4.



Рисунок 3.4 — Страница *photo.php*

На данной странице пользователь видит уменьшенные копии загруженных им изображений. Кнопка «upload image» не может быть нажата без загрузки файла. Так же при загрузке файла в браузере файлов будут подсвечиваться (если ОС и приложение браузера это позволяют) только файлы того расширения, которое поддерживает форма загрузки. Пример этого приведен на рисунке 3.5.

= rancher-logo-horiz-color.jpeg	14 KB	JPEG image	14.02.2022 at 01:53
2021			
Photos Library.photoslibrary	4,4 MB	Photos Library	1.09.2021 at 12:26

Рисунок 3.5 — Подсветка файлов поддерживаемого расширения

Если пользователь загрузит файл, который нельзя будет обработать или загрузить, выведется ошибка, пример приведен на рисунке 3.6.

Sorry, file already exists.

Рисунок 3.6 — Уведомление о неуспешной загрузке

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

HTTP — лёгкий в использовании расширяемый протокол. Структура клиент-сервера, вместе со способностью к простому добавлению заголовков, позволяет *HTTP* протоколу продвигаться вместе с расширяющимися возможностями Сети.

PHP позволяет создавать качественные *web*-приложения за очень короткие сроки, получая продукты, легко модифицируемые и поддерживаемые в будущем.

PHP прост для освоения, и вместе с тем способен удовлетворить запросы профессиональных программистов.

Язык PHP постоянно совершенствуется, и ему наверняка обеспечено долгое доминирование в области языков web-программирования, по крайней мере, в ближайшее время.

В ходе выполнения лабораторной работы я изучил использование функций работы с СУБД *MySQL* в *PHP*, разработал пример приложения с загрузкой и чтением изображений из локальной директории с сохранением данных об этих изображениях в БД.