Руководство программиста для Веб-Приложения «Список дел» (Todo list).

1. Введение

Эта веб-приложение разработано с использованием клиент-серверной модели, где серверная часть создана на PHP, а интерфейс пользователя написан на JavaScript и jQuery для асинхронного взаимодействия. Внешний вид приложения оформлен с помощью фреймворка Bootstrap.

Todolist – это веб-приложение, в котором вы можете создавать заметки и отслеживать их выполнение, создавая новые заметки, помечая завершенные и удаляя ненужные.

Основные функции:

* регистрация и авторизация пользователей;
* создание, редактирование и удаление заметок;
* сортировка, фильтрация и поиск на клиентской стороне;
* отметки завершенных заметок.

Технологический стек:

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap, AJAX.

Backend: PHP 8.1, MySQL.

Сервер: Apache\_2.4-PHP\_8.0 - 8.1

1. Архитектура приложения
   1. Общая схема

Todolist реализовано с использованием клиент-серверной модели.

MySQL – база данных для хранения информации о пользователях, постах и комментариях.

* 1. Взаимодействие компонентов

Пользователь взаимодействует с интерфейсом через браузер, обращаясь к php скриптам.

Серверная часть обрабатывает запросы и взаимодействует с MySQL для получения или записи данных и возвращает ответ в формате HTML.

* 1. Основные модули данных

connect.php модуль для подключения к базе данных MySQL

signup-db.php обработка запросов регистрации.

signin-db.php обработка запросов авторизации

delete-task.php обработка запросов для удаления заметки

update-status.php управление статусом заметки

edit-db.php обработка запросов для редактирования

* 1. Взаимодействие через AJAX

Взаимодействие через ajax происходит при удалении заметки.

1. Разработка frontend’a

3.1 Установка окружения

Для разработки frontend’a вам потребуется запустить локальный сервер OpenServer и подключить необходимые библиотеки:

<!--bootstrap-->

<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet"integrity="sha384QWTKZyjpPEjISv5WaRU9OFeRpok6YctnYmDr5pNlyT2bRjXh0JMhjY6hW+ALEwIH" crossorigin="anonymous">

<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"

integrity="sha384YvpcrYf0tY3lHB60NNkmXc5s9fDVZLESaAA55NDzOxhy9GkcIdslK1eN7N6jIeHz"crossorigin="anonymous"></script>

<!-- jQuery -->

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js"></script>

* 1. Структура проекта

todolist/

index.php страница для входа

signup.php страница для регистрации

user.php Страница вывода карточек

connect.php страница подключения к бд

signout.php страница для выхода

header.php страница с шапкой сайта

database/

signup-db.php страница для обработки запросов регистрации.

signin-db.php страница для обработки запросов авторизации

delete-task.php страница для обработки запросов для удаления заметки

update-status.php страница для управления статусом заметки

edit-db.php страница для обработки запросов для редактирования

* 1. Взаимодействие с сервером через AJAX

Пример отправки AJAX-запроса на сервер для удаления заметки:

`javascript`

//user.php

<script>

$(document).ready(function() {

$('.delete-task').on('click', function(e) {

e.preventDefault(); // Предотвращаем переход по ссылке

var taskId = $(this).data('id'); // Получаем ID задачи

$.ajax({

url: '/database/delete-task.php',

type: 'POST',

data: { id: taskId },

success: function(response) {

console.log(response); // Для отладки

if (response.trim() === 'success') {

alert('Заметка успешно удалена');

$('a.delete-task[data-id="' + taskId + '"]').closest('.card').fadeOut(300, function() {

$(this).remove();

});

} else {

alert('Ошибка при удалении заметки: ' + response);

}

},

error: function() {

alert('Ошибка при выполнении запроса');

}

});

});

});

</script>

* 1. Стилизация

Стилизация компонентов реализована с помощью Bootstrap и файла style.css.

todolist/style.css

.logo {

justify-content: center;

display: flex;

}

#menu {

background-color: #6C63FF;

}…

1. Разработка бэкенда

4.1 Подключение к базе данных(connect.php)

Файл `connect.php`, содержащий функции подключения к базе данных MySQL:

<?php

$con = mysqli\_connect("localhost","root","","todolist1");

4.2 Обработка данных на сервере

Пример обработки запроса на добавление заметки в `add-db.php`:

<?php

require\_once "../connect.php";

session\_start();

$title = isset($\_POST["title"]) ? $\_POST["title"] : false;

$discription = isset($\_POST["discription"]) ? $\_POST["discription"] : false;

$user\_id = $\_SESSION["id\_user"];

if ($title and $discription) {

$sql = "INSERT INTO `tasks`( `user\_id`, `title`, `description`)

VALUES ('$user\_id','$title','$discription')";

$result = mysqli\_query($con, $sql);

if ($result) {

$\_SESSION["message"] = "Успех!";

header("Location: /user.php");

} else {

$\_SESSION["message"] = "Ошибка создания заметки!";

header("Location: /user.php");

}

} else {

$\_SESSION["message"] = "Заполните все поля!";

header("Location: /user.php");

}

4.3 Аутентификация (signin-db.php)

При аутентификации происходит расхеширование пароля:

<?php

require\_once "../header.php";

require\_once "../connect.php";

session\_start();

$login = isset($\_POST["login"]) ? $\_POST["login"] : false;

$pass = isset($\_POST["pass"]) ? $\_POST["pass"] : false;

if ($login and $pass) {

$sql = "SELECT \* FROM `users` WHERE `username` = '$login'";

$result = mysqli\_query($con, $sql);

if (mysqli\_num\_rows($result) != 0) {

$user = mysqli\_fetch\_assoc($result);

if (password\_verify($pass, $user["password\_hash"])) {

$\_SESSION["id\_user"] = $user["id"];

$\_SESSION["message"] = "Успех!";

header("Location: /user.php");

} else {

$\_SESSION["message"] = "Неверный пароль";

header("Location: /");

}

} else {

$\_SESSION["message"] = "Неверный логин";

header("Location: /");

}

} else {

$\_SESSION["message"] = "Заполните все поля!";

header("Location: /");

}

4.4 Структура базы данных

Пример таблиц базы данных:

CREATE TABLE User(

Id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

username VARCHAR(60)

password\_hash VARCHAR(40)

)

CREATE TABLE tasks(

Id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

user\_id: INT

title VARCHAR(100)

Description VARCHAR(150)

is\_completed TINYINT

created\_at TIMESTAMP

updated\_at TIMESTAMP

)

1. Тестирование
   1. Тестирование на клиенте
2. проверьте корректность удаления через AJAX;
3. убедитесь, что сервер корректно возвращает HTML ответы, которые обрабатываются на клиенте.
   1. Тестирование на сервере
      1. проверьте работу скриптов PHP с помощью тестовых данных;
      2. убедитесь, что обработка ошибок на сервере работает корректно.
4. Развертывание
   1. Настройка сервера
      1. убедитесь, что сервер поддерживает PHP 8.1 и MySQL;
      2. настройте виртуальный хост в Apache\_2.4-PHP\_8.0 - 8.1 для работы с проектом.
   2. Развертывание на хостинге
      1. скопируйте файлы проекта на сервер;
      2. настройте файл конфигурации базы данных (`connect.php`) с корректными данными подключения;
      3. импортируйте структуру базы данных (SQL-файлы) на сервер.
5. Безопасность
   1. Защита пароля происходит с помощью хеширования (password\_hash()):

$passHash = password\_hash($pass, PASSWORD\_DEFAULT);

$sql = mysqli\_query($con, "INSERT INTO users (username, password\_hash) VALUES ('$login', '$passHash')");