МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА №33

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С	ОЦЕНКОЙ		
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ			
доцент			К. А. Жиданов
должность, уч. степень	, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
	ОТЧЁТ О Л.	АБОРАТОРОНОЙ РА	АБОТЕ
по дисципл	пине: ТЕХНОЛО	ОГИИ И МЕТОДЫ ПРОІ	ГРАММИРОВАНИЯ
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ	[
Студент гр. №	3333		Д. Д. Гарнцев
- -		подпись, дата	инициалы, фамилия

ШЕЛЬ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Данный проект представляет собой веб-приложение для ведения списка задач (ToDo), включающее регистрацию и вход пользователей, а также подключение Telegram-бота. С помощью бота пользователь может взаимодействовать с задачами напрямую из мессенджера, при этом все изменения сохраняются в общей базе данных.

Ключевые возможности:

- 1. Создание аккаунта и вход по логину и паролю.
- 2. Полный набор операций с задачами: добавление, просмотр, редактирование и удаление.
- 3. Telegram-бот для управления задачами в чате.
- 4. Поддержка пользовательских сессий для сохранения состояния авторизации.

Пример работы программы:

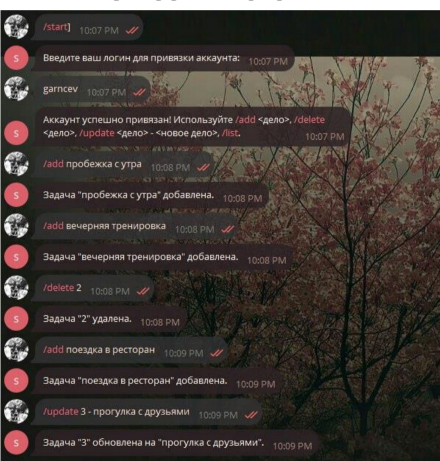


Рисунок 1 – интеграция телеграмма

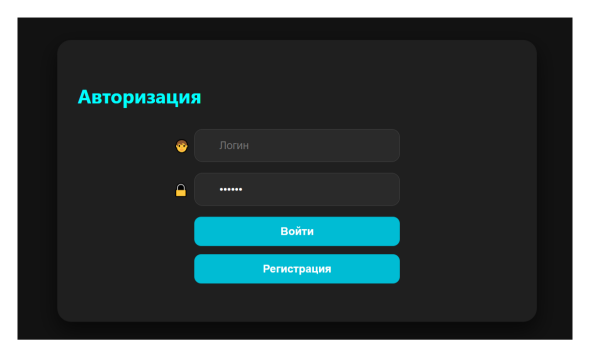


Рисунок 2 – авторизация/регистрация

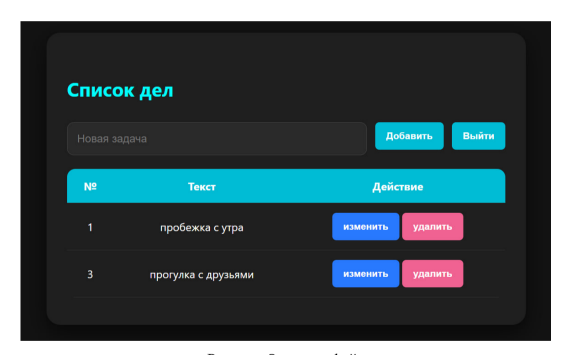


Рисунок 3 – интерфейс

Проблемы, выявленные по ходу выполнения работы:

1. Проблема: Неполные или неоднозначные ответы ИИ

Описание:

Иногда ИИ может предложить неполный или устаревший код, особенно при использовании устаревших версий библиотек или без контекста.

Решение:

- Проверять документацию по библиотекам (express, mysql2, bcrypt) вручную.
- Тестировать каждый фрагмент кода и дорабатывать его под актуальную версию Node.js и библиотек.

2. Проблема: Безопасность данных (в т.ч. Telegram токен и пароли)

Описание: ИИ может предложить хранить конфиденциальные данные прямо в коде (как в serv.js: Telegram токен и пароль MySQL).

Решение:

- Переносить такие данные в .env файл и использовать dotenv для их загрузки.
- Исключить .env из репозитория с помощью .gitignore.

3. Проблема: Недостаточная защита авторизации

Описание: В реализации регистрации/входа есть потенциальные уязвимости: отсутствие ограничения попыток входа, нет валидации пароля (длина, сложность).

Решение:

- Добавить ограничение количества попыток входа (Rate Limiting).
- Расширить валидацию пароля на клиенте и сервере (например, минимум 8 символов, наличие цифр и букв).
- Добавить helmet и express-rate-limit.

4. Проблема: Потенциальные ошибки подключения к БД

Описание: Все обращения к базе данных выполняются напрямую без пула подключений и часто без catch-блока внутри try.

Решение:

- Использовать пул подключений из mysql2.
- Оборачивать все SQL-операции в try/catch и логировать ошибки более подробно.

5. Проблема: Telegram-интеграция ограничена

Описание: Телеграм-бот реализован, но команды /add, /delete, /update требуют точного ввода.

Решение:

- Добавить парсинг с регулярными выражениями и подсказки при ошибках.
- Реализовать inline-кнопки и команду /help через node-telegram-bot-api.

6. Проблема: Потеря состояния после перезагрузки сервера

Описание: Сессии хранятся в памяти (express-session), что неустойчиво.

Решение:

- Подключить MySQLStore или RedisStore для хранения сессий.
 - 7. Проблема: Нет защиты от XSS

Описание: Текст задач отображается напрямую в HTML, что создаёт уязвимость XSS.

Решение:

- Использовать библиотеку escape-html (уже установлена) при выводе текста задач.
- Пример: escapeHtml(item.text) при генерации {{rows}}.

Работа процессов:

1. Авторизационный модуль

1.1 Создание учётной записи

- 1. Пользователь вводит желаемые логин и пароль.
- 2. Пароль шифруется через bcrypt.hash() (стандартная соль = 10).
- 3. Логин и зашифрованный пароль сохраняются в таблице users.
- -- добавление нового пользователя

INSERT INTO users (username, password)

VALUES (?, ?);

1.2 Авторизация

- 1. Во всплывающей форме авторизации пользователь указывает логин и пароль.
- 2. Сервер находит в базе строку с таким логином и проверяет пароль функцией bcrypt.compare().
- 3. Если проверка проходит, создаётся сессия: в req.session.user кладётся id и username.

```
app.post('/login', async (req, res) => {
  const { username, password } = req.body;
  const user = await getUserFromDB(username);

  if (user && await bcrypt.compare(password, user.password)) {
    req.session.user = { id: user.id, username: user.username };
    return res.json({ success: true });
  }

  res.status(401).json({ error: 'Неверный логин или пароль' });
});
```

1.3 Завершение сеанса

```
Сессия уничтожается, после чего пользователь перенаправляется на страницу входа.
app.get('/logout', (req, res) => {
req.session.destroy();
res.redirect('/login');
});
2. Взаимодействие с Telegram:
2.1 Привязка Telegram-аккаунта
```

- 1. Пользователь пишет боту команду /start.
- 2. Бот запрашивает логин, указанный в веб-приложении.
- 3. Если логин найден, Telegram-ID сохраняется в поле users.telegram id.

```
bot.onText(/\sqrt{\text{start/}}, async (msg) => {
 const chatId = msg.chat.id;
 bot.sendMessage(chatId, 'Введите ваш логин:');
 bot.once('message', async (msg) => {
  const username = msg.text.trim();
  await linkTelegramId(username, String(chatId));
 });
});
2.2 Управление задачами из чата
Добавление
/add пробежка с утра
Добавить новую задачу
INSERT INTO tasks (text, user id) VALUES (?, ?);
```

Удаление

/delete 2

Удалить задачу с id = 2 удаляется у текущего пользователя.

DELETE FROM tasks WHERE id = ? AND user_id = ?;

Просмотр списка

/list

Вывести все задачи пользователя

SELECT id, text FROM tasks WHERE user_id = ?;

вывод

Разработанное приложение полностью соответствует заданным требованиям. Была реализована стабильная система авторизации и выполнена интеграция с Telegram-ботом, что создаёт хорошую основу для дальнейшего расширения функциональности. В процессе работы возникали трудности, связанные с тем, что искусственный интеллект не всегда точно понимал формулировки запросов. Эти сложности удалось преодолеть путём уточнения вопросов и последовательного взаимодействия, что позволило успешно завершить реализацию проекта.

Приложение 1 - Код serv.js

```
const express = require('express');
const mysql = require('mysql2/promise');
const session = require('express-session');
const bcrypt = require('bcrypt');
const path = require('path');
const fs = require('fs').promises;
const TelegramBot = require('node-telegram-bot-api');
const app = express();
const port = 3000;
const telegram_token = '8049995581:AAGUvWHikQUxvJV280vttYBI3xhZB8PMXaY';
const bot = new TelegramBot(telegram token, { polling: true });
const dbConfig = {
 host: 'Localhost',
 user: 'root',
 password: 'qwe123!@#',
 database: 'todolist',
};
app.use(express.json());
app.use(session({
 secret: 'your-secret-key',
 resave: false.
 saveUninitialized: false,
 cookie: { secure: false }
}));
async function initDatabase() {
  const connection = await mysql.createConnection({
   host: dbConfig.host,
   user: dbConfig.user,
   password: dbConfig.password
  console.log('Connected to MySQL server');
  await connection.query('CREATE DATABASE IF NOT EXISTS todolist');
  await connection.query('USE todolist');
  console.log('Database todolist selected');
  await connection.query(`
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
    id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    username VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE,
    password VARCHAR(255) NOT NULL,
    telegram id VARCHAR(50) UNIQUE
   )
  `);
  console.log('Table users created');
  await connection.query('DROP TABLE IF EXISTS items');
  await connection.query(`
```

```
CREATE TABLE items (
    id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
    text VARCHAR(255) NOT NULL,
    user id INT.
    FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(id)
   )
  `);
  console.log('Table items created');
  await connection.end();
  console.log('Database and tables initialized successfully');
 } catch (error) {
  console.error('Error initializing database:', error);
  throw error;
async function retrieveListItems(userId) {
 try {
  const connection = await mysql.createConnection(dbConfig);
  const query = 'SELECT id, text FROM items WHERE user_id = ?';
  const [rows] = await connection.execute(query, [userId]);
  await connection.close();
  return rows;
 } catch (error) {
  console.error('Ошибка при получении элементов:', error);
  throw error;
async function addListItem(text, userId) {
 try {
  const connection = await mysql.createConnection(dbConfig);
  const query = 'INSERT INTO items (text, user_id) VALUES (?, ?)';
  const [result] = await connection.execute(query, [text, userId]);
  await connection.close();
  return { id: result.insertId, text };
 } catch (error) {
  console.error('Ошибка при добавлении элемента:', error);
  throw error;
async function deleteListItem(id, userId) {
 try {
  const connection = await mysql.createConnection(dbConfig);
  const query = 'DELETE FROM items WHERE id = ? AND user_id = ?';
  const [result] = await connection.execute(query, [id, userId]);
  await connection.close();
  return result.affectedRows > 0;
 } catch (error) {
  console.error('Ошибка при удалении элемента:', error);
```

```
throw error;
async function updateListItem(id, newText, userId) {
  const connection = await mysql.createConnection(dbConfig);
  const query = 'UPDATE items SET text = ? WHERE id = ? AND user id = ?';
  const [result] = await connection.execute(query, [newText, id, userId]);
  await connection.close();
  return result.affectedRows > 0;
 } catch (error) {
  console.error('Ошибка при обновлении элемента:', error);
  throw error;
}
async function getUserByTelegramId(telegramId) {
  const connection = await mysql.createConnection(dbConfig);
  const [rows] = await connection.execute('SELECT * FROM users WHERE telegram_id = ?',
[telegramId]);
  await connection.close();
  return rows[0];
 } catch (error) {
  console.error('Ошибка при получении пользователя:', error);
  throw error;
}
async function linkTelegramId(username, telegramId) {
 try {
  const connection = await mysql.createConnection(dbConfig);
  const [userRows] = await connection.execute('SELECT * FROM users WHERE username = ?',
[username]);
  if (userRows.length === 0) {
   await connection.close():
   return { success: false, message: `Пользователь с логином "${username}" не найден.
Зарегистрируйтесь на сайте. \;
  const [telegramRows] = await connection.execute('SELECT * FROM users WHERE telegram_id
= ?', [telegramId]);
  if (telegramRows.length > 0) {
   await connection.close();
   return { success: false, message: `Этот Telegram ID уже привязан к пользователю
"${telegramRows[0].username}".`};
```

```
await connection.execute('UPDATE users SET telegram id = ? WHERE username = ?',
[telegramId, username]);
  await connection.close();
  console.log(`Telegram ID ${telegramId} успешно привязан к пользователю ${username}`);
  return {
   success: true,
   message: 'Аккаунт успешно привязан! Используйте /add <дело>, /delete <дело>, /update
<лело> - <новое дело>. /list.'
  };
 } catch (error) {
  console.error('Ошибка при привязке Telegram ID:', error);
  return { success: false, message: 'Ошибка сервера при привязке Telegram ID. Попробуйте
позже.' };
 }
}
async function getHtmlRows(userId) {
 const todoItems = await retrieveListItems(userId);
 return todoItems.map(item => `
  ${item.id}
   ${item.text}
    <button class="edit-btn" data-id="${item.id}">изменить</button>
    <button class="delete-btn" data-id="${item.id}">удалить</button>
   `).join(");
function is Authenticated (req, res, next) {
 if (req.session.user) {
  next();
 } else {
  res.redirect('/login');
}
app.get('/login', async (req, res) => {
 const html = await fs.readFile(path.join(__dirname, 'interf.html'), 'utf8');
 res.send(html.replace('{{rows}}', "));
});
app.post('/login', async (req, res) => {
 const { username, password } = req.body;
 if (!username || !password || username.trim().length === 0 || password.trim().length === 0) {
  return res.status(400).json(\{ error: 'Логин и пароль не могут быть пустыми' \});
 }
 try {
```

```
const connection = await mysql.createConnection(dbConfig);
  const [rows] = await connection.execute('SELECT * FROM users WHERE username = ?',
[username]);
  await connection.close();
  if (rows.length ===0) {
   return res.status(401).json({ error: 'Пользователь не найден' });
  }
  const user = rows[0];
  const match = await bcrypt.compare(password, user.password);
  if (match) {
   req.session.user = { id: user.id, username: user.username };
   return res.json({ message: 'Успешный вход' });
  } else {
   return res.status(401).json({ error: 'Неверный пароль' });
 } catch (error) {
  console.error(error);
  return res.status(500).json({ error: 'Ошибка сервера' });
});
app.post('/register', async (req, res) => {
 const { username, password } = req.body;
 if (!username || !password || username.trim().length === 0 || password.trim().length === 0) {
  return res.status(400).json(\{ error: 'Логин и пароль не могут быть пустыми' \});
 }
 try {
  const connection = await mysql.createConnection(dbConfig);
  const hashedPassword = await bcrypt.hash(password, 10);
  await connection.execute('INSERT INTO users (username, password) VALUES (?, ?)',
[username, hashedPassword]);
  await connection.close();
  return res.json({ message: 'Пользователь зарегистрирован' });
 } catch (error) {
  console.error(error);
  return res.status(400).json({ error: 'Пользователь уже существует или ошибка сервера' });
});
app.get('/logout', (req, res) => {
 req.session.destroy();
 res.redirect('/login');
});
app.get('/', isAuthenticated, async (req, res) => {
  const html = await fs.readFile(path.join(__dirname, 'interf.html'), 'utf8');
```

```
const processedHtml = html.replace('{{rows}}', await getHtmlRows(req.session.user.id));
  res.send(processedHtml);
 } catch (err) {
  console.error(err);
  res.status(500).send('Ошибка загрузки страницы');
});
app.post('/add', isAuthenticated, async (req. res) => {
const \{ text \} = req.body;
if (!text || typeof text !== 'string' || text.trim() === ") {
  res.status(400).json({ error: 'Некорректный или отсутствующий текст' });
  return;
 }
try {
  const newItem = await addListItem(text.trim(), req.session.user.id);
  res.json(newItem);
 } catch (err) {
  console.error(err);
  res.status(500).json({ error: 'He удалось добавить элемент' });
});
app.delete('/delete', isAuthenticated, async (req, res) => {
const id = req.query.id;
if (!id || isNaN(id)) {
  res.status(400).json({ error: 'Некорректный или отсутствующий ID' });
  return:
 }
 try {
  const success = await deleteListItem(id, reg.session.user.id);
  if (success) {
   res.json({ message: 'Элемент удален' });
   res.status(404).json({ error: 'Элемент не найден' });
 } catch (err) {
  console.error(err);
  res.status(500).json({ error: 'Не удалось удалить элемент' });
});
app.put('/update', isAuthenticated, async (req, res) => {
const id = req.query.id;
const \{ text \} = req.body;
if (!id || isNaN(id) || !text || typeof text !== 'string' || text.trim() === ") {
  res.status(400).json({ error: 'Некорректный или отсутствующий ID или текст' });
```

```
return:
 }
 try {
  const success = await updateListItem(id, text.trim(), req.session.user.id);
  if (success) {
   res.json({ message: 'Элемент обновлен', text });
  } else {
   res.status(404).json({ error: 'Элемент не найден' });
 } catch (err) {
  console.error(err);
  res.status(500).json({ error: 'He удалось обновить элемент' });
});
//бот тг
bot.onText(/\sqrt{\text{start}}, async (msg) => {
 const chatId = msg.chat.id;
 bot.sendMessage(chatId, 'Введите ваш логин для привязки аккаунта:');
 bot.once('message', async (msg) => {
  const username = msg.text.trim();
  const result = await linkTelegramId(username, chatId.toString());
  bot.sendMessage(chatId, result.message);
 });
});
bot.onText(//add (.+)/, async (msg, match) => {
 const chatId = msg.chat.id;
 const text = match[1].trim();
 const user = await getUserByTelegramId(chatId.toString());
 if (!user) {
  bot.sendMessage(chatId, 'Baш Telegram ID не привязан к аккаунту. Используйте /start для
привязки.');
  return;
 }
 try {
  await addListItem(text, user.id);
  bot.sendMessage(chatId, `Задача "${text}" добавлена.`);
 } catch (error) {
  bot.sendMessage(chatId, 'Ошибка при добавлении задачи.');
 }
});
bot.onText(//delete (.+)/, async (msg, match) => {
 const chatId = msg.chat.id;
 const text = match[1].trim();
 const user = await getUserByTelegramId(chatId.toString());
```

```
if (!user) {
  bot.sendMessage(chatId, 'Baш Telegram ID не привязан к аккаунту. Используйте /start для
привязки.');
  return;
 }
 try {
  const success = await deleteListItem(text, user.id);
  if (success) {
   bot.sendMessage(chatId, `Задача "${text}" удалена.`);
  } else {
   bot.sendMessage(chatId, `Задача "${text}" не найдена.`);
 } catch (error) {
  bot.sendMessage(chatId, 'Ошибка при удалении задачи.');
});
bot.onText(//update (.+) - (.+)/, async (msg. match) => {
 const chatId = msg.chat.id;
 const oldText = match[1].trim();
 const newText = match[2].trim();
 const user = await getUserByTelegramId(chatId.toString());
if (!user) {
  bot.sendMessage(chatId, 'Baш Telegram ID не привязан к аккаунту. Используйте /start для
привязки.');
  return;
 }
 try {
  const success = await updateListItem(oldText, newText, user.id);
  if (success) {
   bot.sendMessage(chatId, `Задача "${oldText}" обновлена на "${newText}".`);
   bot.sendMessage(chatId, `Задача "${oldText}" не найдена.`);
 } catch (error) {
  bot.sendMessage(chatId, 'Ошибка при обновлении задачи.');
});
bot.onText(//list/, async (msg) => {
 const chatId = msg.chat.id;
 const user = await getUserByTelegramId(chatId.toString());
if (!user) {
  bot.sendMessage(chatId, 'Baш Telegram ID не привязан к аккаунту. Используйте /start для
привязки.');
  return;
 }
```

```
try {
  const items = await retrieveListItems(user.id);
  if (items.length ===0) {
   bot.sendMessage(chatId, 'Список задач пуст.');
   return;
  }
  const message = items.map(item => `${item.id}. ${item.text}`).join('\n');
  bot.sendMessage(chatId, `Ваши задачи:\n${message}`);
 } catch (error) {
  bot.sendMessage(chatId, 'Ошибка при получении списка задач.');
});
initDatabase().then(() => {
 app.listen(port, () => console.log(`Ceрвер запущен на порту ${port}`));
}).catch(err => {
 console.error('Failed to initialize database and start server:', err);
 process.exit(1);
});
                               Приложение 2 – Код interf. is
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
 <meta charset="UTF-8"/>
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"/>
 <title>Список дел</title>
 <stvle>
  *, *::before, *::after { box-sizing: border-box; }
  body {
   margin: 0;
   padding: 0;
   font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
   background: #121212;
   display: flex;
   align-items: center;
   justify-content: center;
   min-height: 100vh;
  .card {
   background: #1f1f1f;
   padding: 40px 30px;
   border-radius: 20px;
   box-shadow: 0 12px 30px rgba(0, 0, 0, 0.6);
   width: 100%;
   max-width: 700px;
   color: #fff;
```

```
h2 {
 text-align: left;
 margin-bottom: 30px;
 font-size: 28px;
 color: #00ffff;
.input-icon-group {
 display: flex;
 justify-content: center;
 position: relative;
 margin-bottom: 16px;
.input-icon-group span {
 position: absolute;
 left: calc(50% - 180px);
 top: 50%;
 transform: translateY(-50%);
 color: #888;
 font-size: 18px;
 pointer-events: none;
.input-icon-group input {
 width: 300px;
 max-width: 100%;
 padding: 14px 14px 14px 36px;
 border: 1px solid #444;
 border-radius: 12px;
 background: #2a2a2a;
 color: #fff;
 font-size: 16px;
.auth-buttons {
 display: flex;
 flex-direction: column;
 align-items: center;
 gap: 12px;
.auth-buttons button {
 width: 300px;
 max-width: 100%;
 padding: 12px;
 background: #00bcd4;
 color: white;
 border: none;
 border-radius: 10px;
 font-weight: bold;
 font-size: 16px;
```

```
cursor: pointer;
  transition: 0.3s ease;
  .auth-buttons button:hover {
  background: #0097a7;
  .error {
  color: #ff5252;
  text-align: center;
  font-weight: bold;
  margin-top: 10px;
 </style>
</head>
<body>
 <div class="card" id="authContainer">
  <h2>Авторизация</h2>
  <form onsubmit="event.preventDefault();">
   <div class="input-icon-group">
    <span> <span> <span>
    <input type="text" id="username" placeholder="Логин">
   </div>
   <div class="input-icon-group">
    <span>\bigcirc</span>
    <input type="password" id="password" placeholder="Пароль">
   </div>
   <div class="auth-buttons">
    <button onclick="login()">Войти</button>
    <button onclick="register()">Регистрация</button>
   </div>
  </form>
  </div>
 <div class="card todo-container" id="todoContainer" style="display: none;">
  <h2>Список дел</h2>
  <div class="task-input-group">
   <input type="text" id="taskInput" placeholder="Новая задача">
   <button onclick="addTask()">Добавить</button>
   <button class="logout-btn" onclick="logout()">Выйти</button>
  </div>
  <th>N_{0}</th>
    Teкcт
    Действие
   {{rows}}
  </div>
```

```
<style>
 .todo-container {
  margin-top: 40px;
 .task-input-group {
  display: flex;
  gap: 12px;
  margin-bottom: 20px;
 .task-input-group input {
  flex-grow: 1;
  padding: 14px;
  border: 1px solid #444;
  border-radius: 10px;
  background: #2a2a2a;
  color: white;
  font-size: 16px;
 .edit-btn, .delete-btn, .task-input-group button {
  height: 40px;
  padding: 0 16px;
  font-size: 14px;
  font-weight: bold;
  border: none;
  border-radius: 6px;
  cursor: pointer;
  transition: background 0.2s ease;
 .task-input-group button {
  background-color: #00bcd4;
  color: #fff;
 .task-input-group button:hover {
  background-color: #0097a7;
 .edit-btn {
  background-color: #2979ff;
  color: #fff;
 .edit-btn:hover {
  background-color: #1565c0;
 .delete-btn {
```

```
background-color: #f06292;
  color: #fff;
 .delete-btn:hover {
  background-color: #e91e63;
 table {
  width: 100%;
  border-collapse: collapse;
  margin-top: 20px;
  border-radius: 12px;
  overflow: hidden;
 th, td {
  padding: 14px;
  text-align: center;
  background: #1f1f1f;
  color: white;
  border-bottom: 1px solid #333;
 th {
  background: #00bcd4;
  color: #fff;
 .logout-btn {
  background: transparent;
  border: 2px solid #00bcd4;
  color: #00bcd4;
  height: 40px;
  padding: 0 16px;
  border-radius: 6px;
 .logout-btn:hover {
  background: #00bcd4;
  color: white;
</style>
<script>
 async function showError(id, message) {
  const el = document.getElementById(id);
  el.textContent = message;
  el.style.display = 'block';
  setTimeout(() => { el.style.display = 'none'; }, 3000);
 async function login() {
```

```
const username = document.getElementById('username').value.trim();
 const password = document.getElementById('password').value.trim();
 if (!username || !password)
  return showError('authError', 'Заполните все поля');
 try {
  const res = await fetch('/login', {
   method: 'POST',
   headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
   body: JSON.stringify({ username, password })
  });
  const data = await res.json();
  if (res.ok) {
   document.getElementById('authContainer').style.display = 'none';
   document.getElementById('todoContainer').style.display = 'block';
   loadTasks();
  } else {
   showError('authError', data.error || 'Ошибка входа');
 } catch {
  showError('authError', 'Сервер недоступен');
async function register() {
const username = document.getElementById('username').value.trim();
 const password = document.getElementById('password').value.trim();
if (!username || !password)
  return showError('authError', 'Заполните все поля');
  const res = await fetch('/register', {
   method: 'POST',
   headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
   body: JSON.stringify({ username, password })
  });
  const data = await res.json();
  showError('authError', data.message || data.error);
 } catch {
  showError('authError', 'Сервер недоступен');
async function logout() {
await fetch('/logout');
document.getElementById('todoContainer').style.display = 'none';
document.getElementById('authContainer').style.display = 'block';
async function loadTasks() {
const res = await fetch('/');
const html = await res.text();
 const parser = new DOMParser();
 const doc = parser.parseFromString(html, 'text/html');
```

```
const newTable = doc.querySelector('#taskTable'):
 document.guerySelector('#taskTable').innerHTML = newTable.innerHTML;
 attachEventListeners();
async function addTask() {
 const text = document.getElementById('taskInput').value.trim();
if (!text) return showError('taskError', 'Введите задачу');
  const res = await fetch('/add', {
   method: 'POST',
   headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
   body: JSON.stringify({ text })
  });
  const data = await res.json();
  if (res.ok) loadTasks();
  else showError('taskError', data.error || 'Ошибка');
 } catch {
  showError('taskError', 'Ошибка сервера');
}
async function deleteTask(id) {
  const response = await fetch(\'/delete?id=\$\{id\}\', \{
   method: 'DELETE'
  const data = await response.json();
  if (response.ok) {
   document.querySelector(`tr td[data-id="${id}"]`).parentElement.remove();
  } else {
   showError('taskError', data.error || 'Ошибка удаления');
 } catch {
  showError('taskError', 'Ошибка сервера');
}
async function editTask(id, textCell) {
 const newText = prompt('Введите новый текст задачи:', textCell.textContent);
if (newText === null || newText.trim() === ") return;
 try {
  const response = await fetch(\'/update?id=\${id}\', {
   method: 'PUT',
   headers: { 'Content-Type': 'application/json' },
   body: JSON.stringify({ text: newText.trim() })
  });
  const data = await response.json();
  if (response.ok) {
   textCell.textContent = data.text;
   showError('taskError', data.error || 'Ошибка редактирования');
```

```
}
   } catch {
    showError('taskError', 'Ошибка сервера');
  }
  function attachEventListeners() {
   document.querySelectorAll('.delete-btn').forEach(button => {
    button.onclick = () => deleteTask(button.dataset.id);
   });
   document.querySelectorAll('.edit-btn').forEach(button => {
    button.onclick = () => \{
      const textCell = document.querySelector(`td[data-id="${button.dataset.id}"]`);
      editTask(button.dataset.id, textCell);
     };
   });
  document.addEventListener('DOMContentLoaded', attachEventListeners);
 </script>
</body>
</html>
```