

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

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

К. А. Жиданов

инициалы, фамилия

ОТЧЁТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

по дисциплине: ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

Студент гр. №

3333

подпись, дата

Д. Д. Гарнцев

инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2025

ЦЕЛЬ 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:

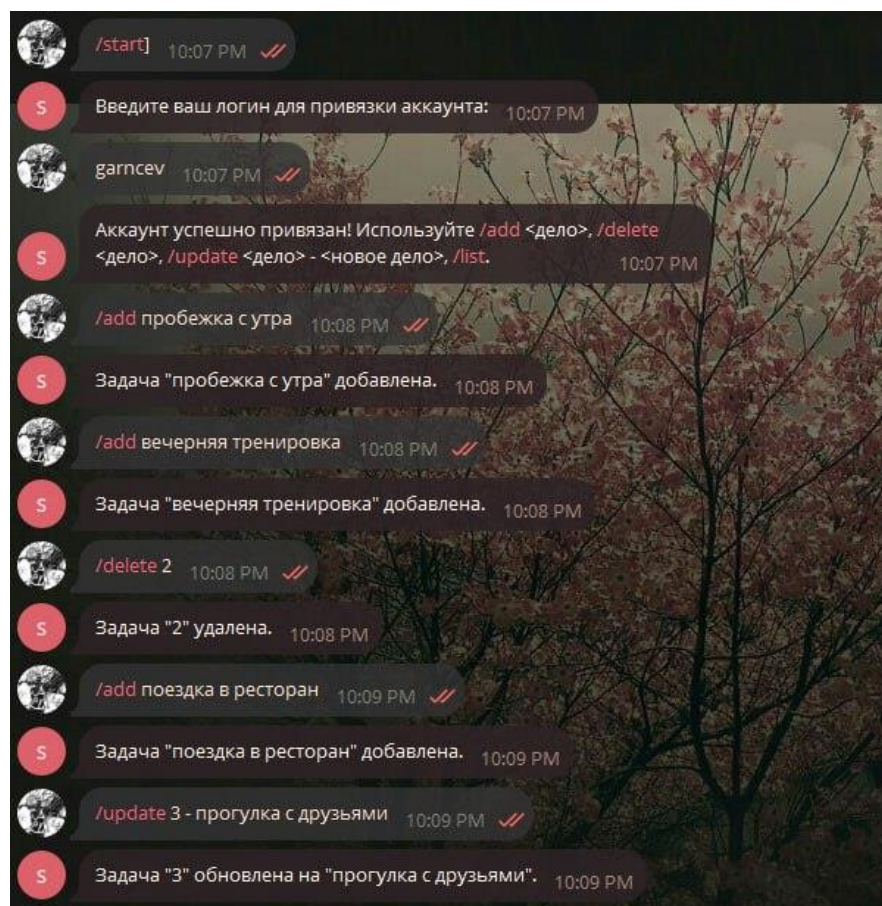


Рисунок 1 – интеграция телеграмма

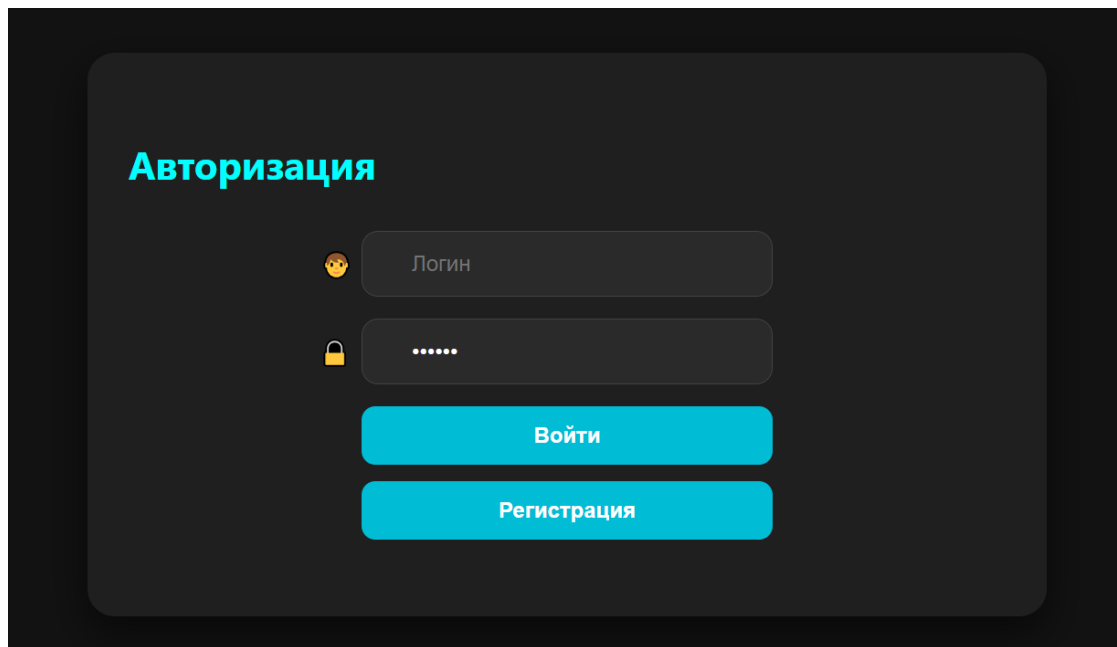


Рисунок 2 – авторизация/регистрация

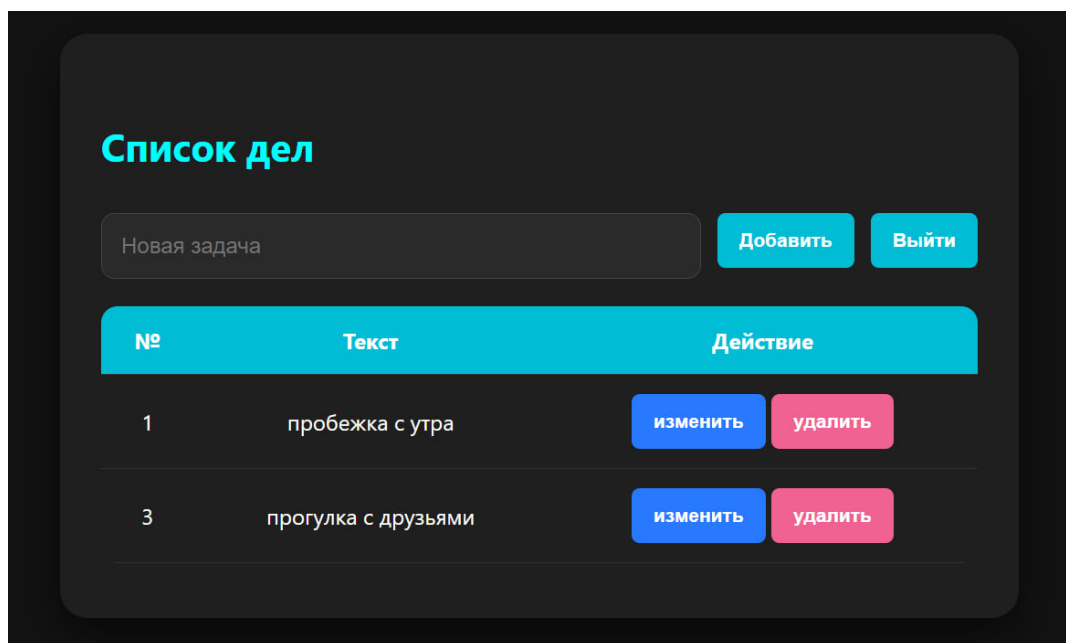


Рисунок 3 – интерфейс

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(/\/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() {
  try {
    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) {
  try {
    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) {
  try {
    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
<дело> - <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 => `
        <tr>
            <td>${item.id}</td>
            <td class="text-cell" data-id="${item.id}">${item.text}</td>
            <td>
                <button class="edit-btn" data-id="${item.id}">изменить</button>
                <button class="delete-btn" data-id="${item.id}">удалить</button>
            </td>
        </tr>
    `).join("");
}

```

```

function isAuthenticated(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) => {
    try {
        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: 'Не 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, req.session.user.id);
    if (success) {
      res.json({ message: 'Элемент удален' });
    } else {
      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: 'Не удалось обновить элемент' });
  }
});

//Бот ТГ
bot.onText(/\/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, 'Ваш 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.');
```

```

    if (!user) {
      bot.sendMessage(chatId, 'Ваш 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, 'Ваш 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}".`);
      } else {
        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, 'Ваш 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(`Сервер запущен на порту ${port}`));
}).catch(err => {
  console.error('Failed to initialize database and start server:', err);
  process.exit(1);
});

```

Приложение 2 – Код interf.js

```

<!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>
  <style>
    *, *::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>
      <input type="text" id="username" placeholder="Логин">
    </div>
    <div class="input-icon-group">
      <span>🔒</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>
  <p id="authError" class="error"></p>
</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>
  <p id="taskError" class="error"></p>
  <table id="taskTable">
    <tr>
      <th>№</th>
      <th>Текст</th>
      <th>Действие</th>
    </tr>
    <{{ rows }}>
  </table>
</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');
  try {
    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.querySelector('#taskTable').innerHTML = newTable.innerHTML;
attachEventListeners();
}

async function addTask() {
  const text = document.getElementById('taskInput').value.trim();
  if (!text) return showError('taskError', 'Введите задачу');
  try {
    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) {
  try {
    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;
    } else {
      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>
```

