

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

Кафедра О7 Информационные системы и программная инженерия
шифр наименование кафедры, по которой выполняется работа
Дисциплина ВВЕДЕНИЕ В INTERNET-ТЕХНОЛОГИИ
наименование дисциплины

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ

Сайт для поиска мастер классов по танцам

ОБУЧАЮЩИЙСЯ

группы И936Б

Дементьев Е.Д.

подпись

фамилия и инициалы

дата сдачи

ПРОВЕРИЛ

ученая степень, ученое звание, должность

подпись

фамилия и инициалы

Оценка / балльная оценка

дата проверки

г. Санкт-Петербург
20 25 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1 Постановка задачи	4
2 Верстка страниц веб-сайта.....	5
2.1 Главная страница	5
2.2 Страница профиля пользователя	6
2.3 Страница с авторизацией.....	7
2.4 Страница просмотра занятий	8
3 Реализация динамических форм.....	9
4 Формирование структуры базы данных	10
4.1 База данных пользователей	10
4.2 База данных занятий.....	11
4.3 База данных записей.....	12
5 Процесс развертывания веб-сайта.....	12
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	13

ВВЕДЕНИЕ

Цель работы заключается в разработке веб-сайта, для поиска мастер классов по танцам.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- описать функциональные требования к разрабатываемому веб-сайту;
- сверстать прототип веб-страниц;
- определить стили для разрабатываемого веб-сайта;
- реализовать динамические формы авторизации;
- сформировать базу данных;

1 Постановка задачи

Необходимо разработать веб-сайт для поиска занятий. Основные задачи для реализации данной цели были следующими:

- Страницу с авторизацией;
- Страницы для просмотра доступных занятий;
- Страницу со своими записями на занятия.

Страница с авторизацией необходима для того, чтобы каждый пользователь мог записаться на занятие или выложить свое в том случае, если он тренер. Для создания формы авторизации нужно создать БД пользователей содержащую логин, пароль и роль(ученик или тренер).

Так же необходимо стилизовать все страницы чтобы привлечь взгляд пользователя. Это включает в себя раскраску элементов страницы, их расположение относительно друг друга и самой страницы. Обобщенно говоря, разработать стилизованный интерфейс.

Так как пользователи заходят с устройств разных разрешений экрана, необходимо добавить адаптивность контента под разные значения ширины и высоты окна.

2 Верстка страниц веб-сайта

2.1 Главная страница

На ней представлена краткая информация и кнопки навигации, для продолжения работы, что отображено на рисунке 2.1.

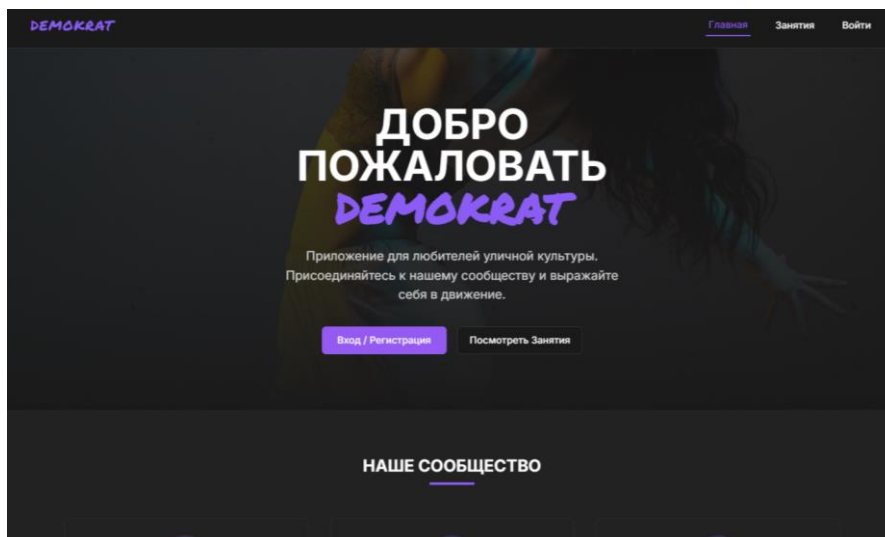


Рисунок 2.1 – Главная страница, новый пользователь

С этой страницы можно осуществить переход на другие благодаря шапке, но основная задача — регистрация новых пользователей или просмотр своего профиля и записей на занятие. Вариант, когда пользователь уже вошел и находится на главной странице показан на рисунке 2.2.

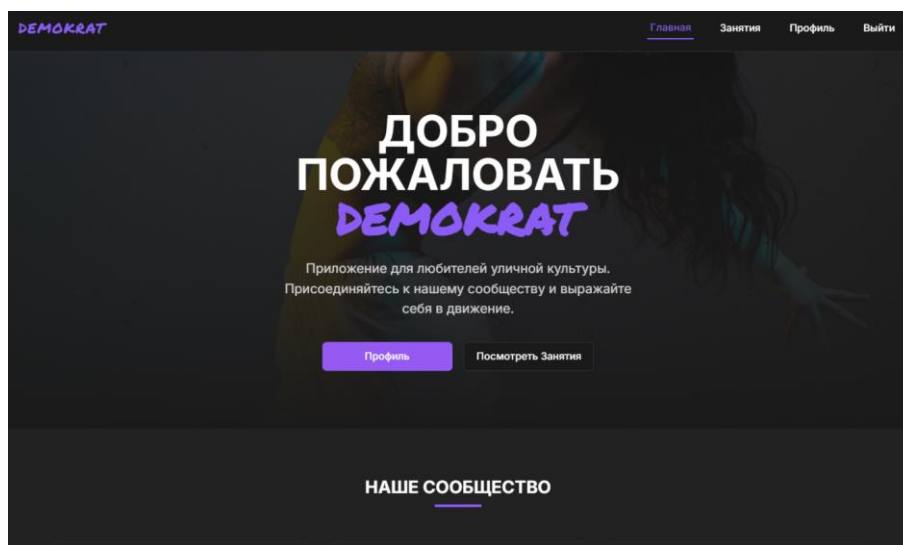


Рисунок 2.2 – Главная страница

2.2. Страница профиля пользователя

На этой странице представлен профиль пользователя, его записи или занятия, в зависимости от того вышли вы как ученик или как тренер будет два разных профиля, рисунке 2.3 и 2.4.

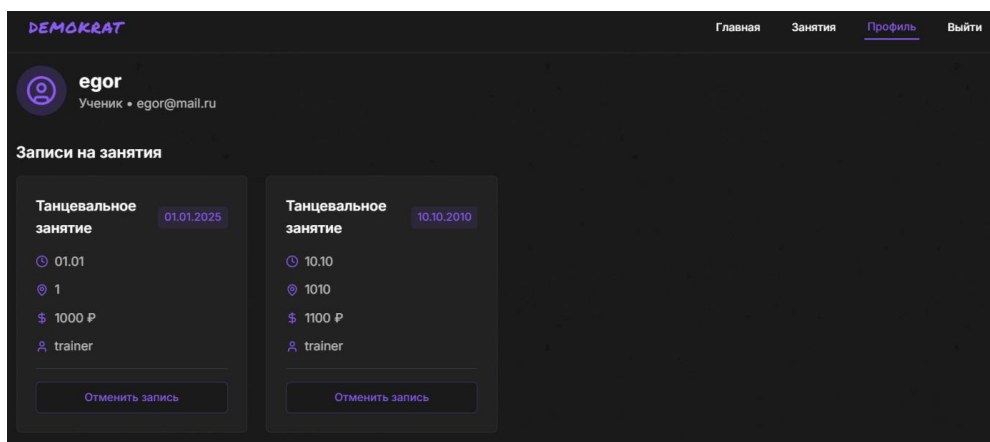


Рисунок 2.3 – Страница профиля ученика

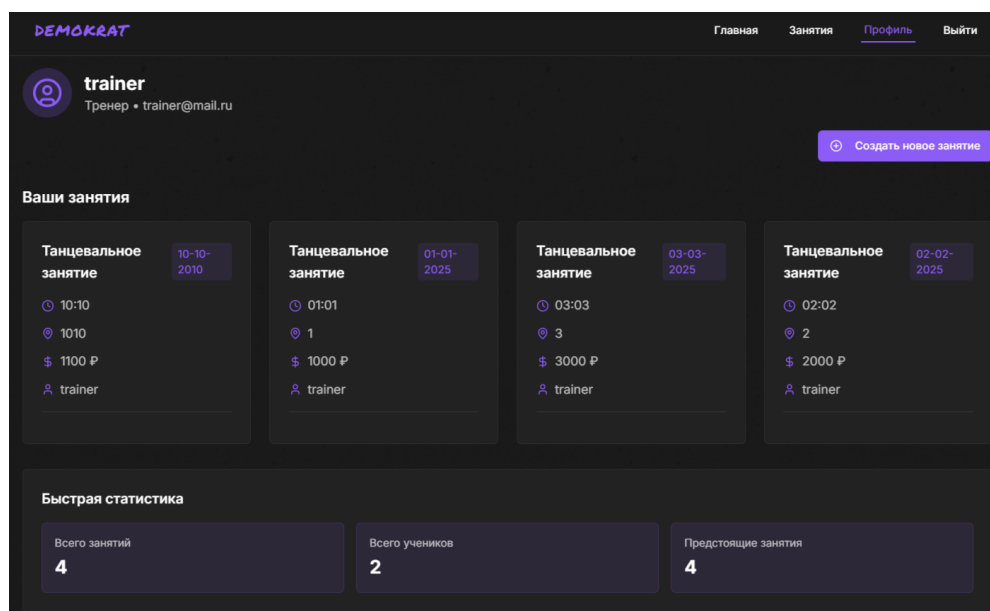


Рисунок 2.4 – Страница профиля тренера

2.3. Страница с авторизацией

Если пользователь еще не вошел в аккаунт, то сверху будет вкладка меню «Войти», при переходе на нее появляется форма авторизации, также пользователь может выбрать соответствующее действие:

- Войти – если пользователь уже зарегистрирован на сайте;
- Регистрация – если пользователь на сайте впервые.

Это представлено на рисунке 2.5 и 2.6.

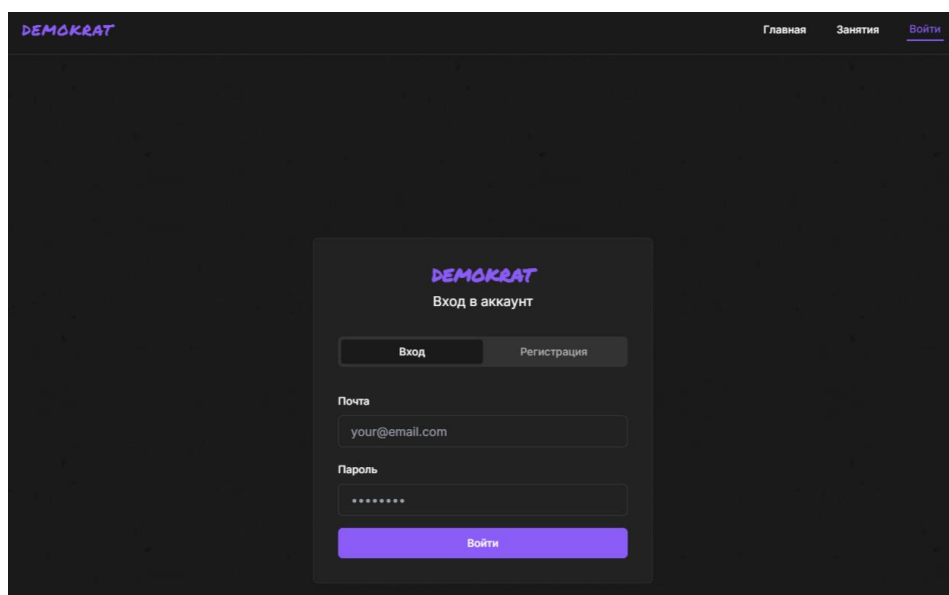


Рисунок 2.5 - форма авторизации

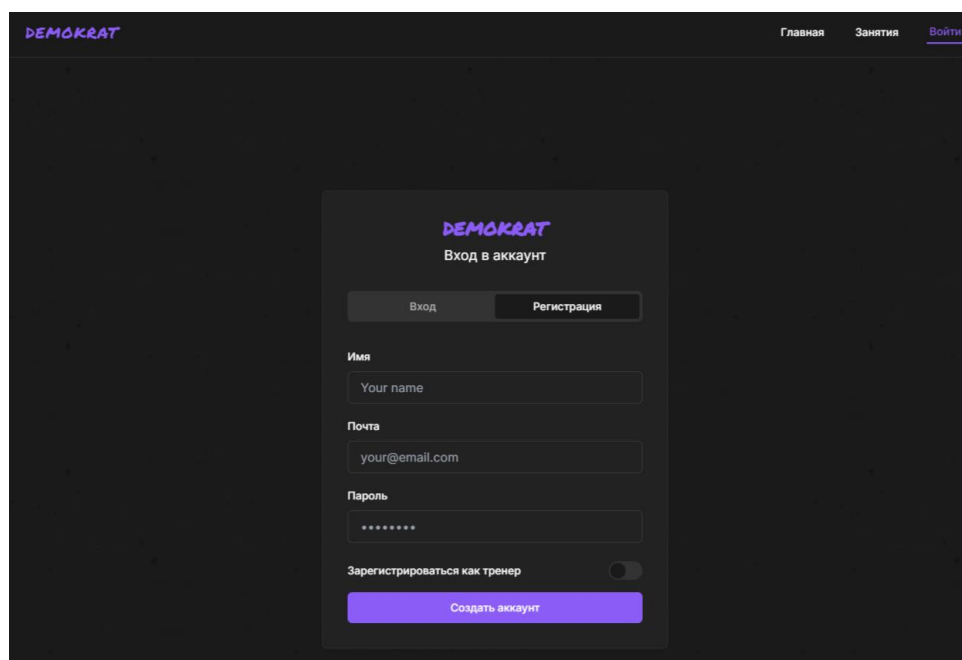


Рисунок 2.6 - форма регистрации

2.4 Страница просмотра занятий

Также, после входа можно посмотреть список доступных занятий для тренера рисунок 2.7 и для ученика рисунок 2.8.

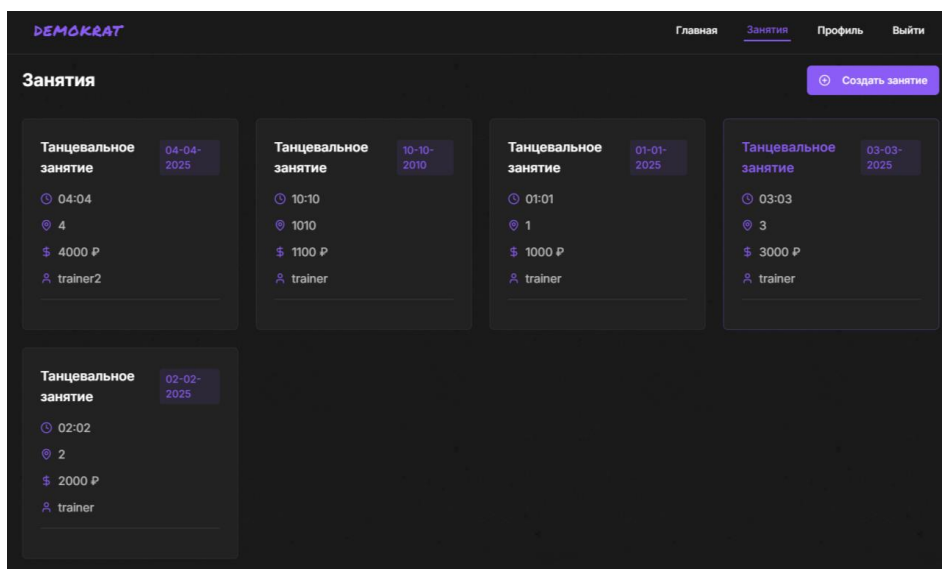


Рисунок 2.7 – просмотр занятий для тренера

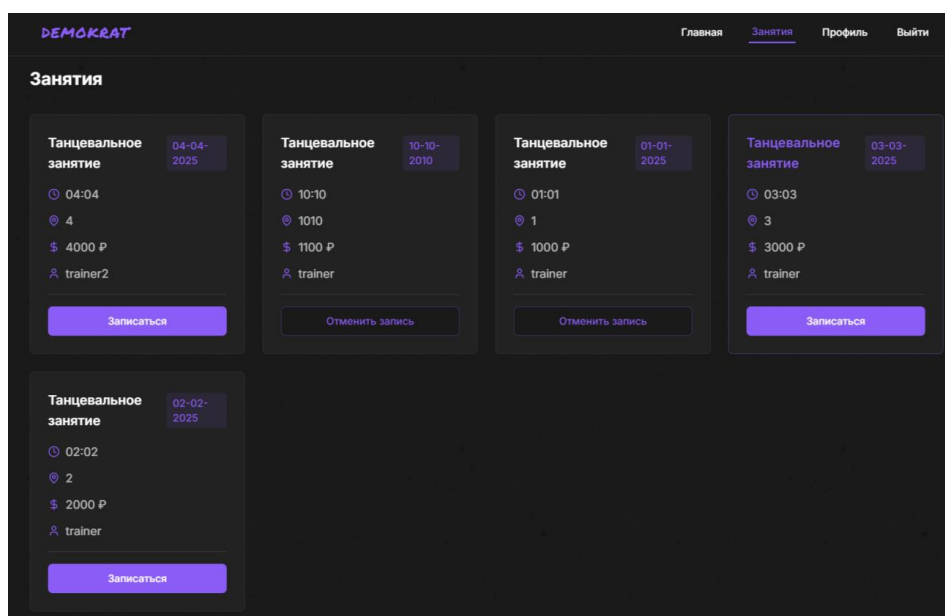


Рисунок 2.8 – просмотр занятий для ученика

3 Реализация динамических форм

Цель – разработать динамические формы входа и регистрации для авторизации пользователя на сайте.

На странице с авторизацией представлена форма регистрации, если пользователь впервые на сайте, это отображено на рисунке 2.6.

Ее кодовая база основывается на элементе html – form.

А за ее работу и исправность отвечает C# код, который обрабатывает запросы этой формы и сохраняет данные в базе данных.

При успешном выполнении запроса на регистрацию вместо текста «Вход» в шапке сайта, появится вкладка профиля и кнопка «Выход».

Форма входа устроена похожим образом, только вместо загрузки в базу данных, она, наоборот, достает существующую запись из нее.

Так же при создании занятия от лица тренера у нас используется форма заполнения данных о занятии, представлена на рисунке 3.1.

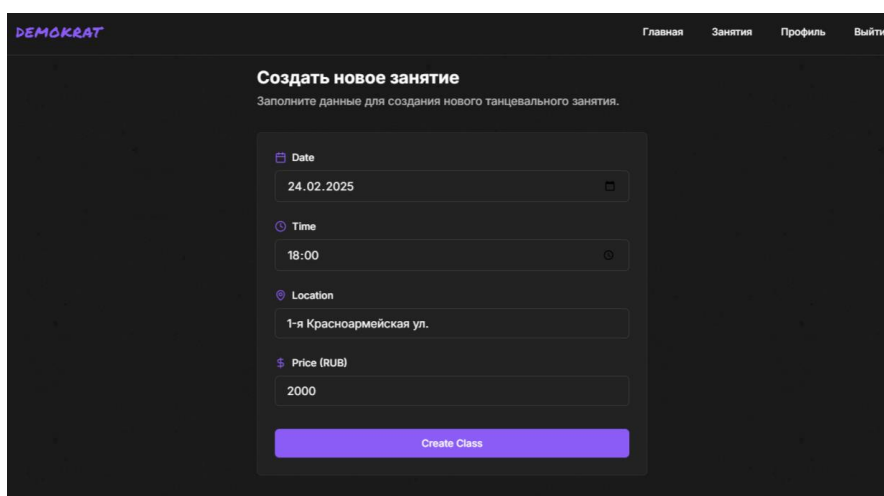


Рисунок 3.1 – Создание занятия

4 Формирование структуры базы данных

Цель – создание баз данных для авторизации пользователей, создания занятий и записи на них. Базы данных удобнее в представлении тысяч записей пользователей.

4.1 База данных пользователей

Представляет из себя БД с тремя полями:

1. Id – идентификационный номер, позволяющий серверу легко определить нужного пользователя – Guid;
2. Name – логин или имя пользователя, указанный при регистрации - string;
3. Email – почта пользователя;

4. PasswordHash – пароль пользователя, указанный при регистрации.
5. IsTrainer – bool поле для определения тренер пользователь или нет;

4.2 База данных занятий

1. Id – идентификационный номер занятия – Guid;
2. DateTime – дата занятия - DateTime;
3. Location – место проведения занятия - string;
4. Price – цена за занятие - decimal;
5. TrainerId - идентификационный номер тренера - Guid;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель работы была выполнена, веб-сайт, на котором можно найти и записаться на мастер класс занятия по танцам был разработан.

Были созданы необходимые страницы для сайта с удобным и понятным интерфейсом, со стилизованными элементами, а также работающими динамичными формами.

Созданные формы, так же хорошо отвечают за корректность данных и сообщают пользователю, какие данные были введены неправильно.

Были сформированы базы данных для правильной работы с записями. Базы данных стали удобным хранилищем для тысячи записей. В них легко искать нужную информацию, а также добавлять новую.

Веб-сайт был размещен на локальном хостинге, что позволило серверу, в этом случае локальному компьютеру, обрабатывать запросы к базам данных и наоборот.