

Практическая работа №5

Создание таблицы **users**. Создание страницы регистрации. Программирование функции регистрации пользователя

Раздаточный материал к практической работе содержит следующие директории:

- **Сайт** – сайт, реализующий асинхронную загрузку контента, полученного из базы данных.
- **dump** – файл дампа базы данных **db_great_museums_async**.

Проект содержит серверную часть. Наличие локального сервера и знания базового PHP - обязательны.

Порядок работы

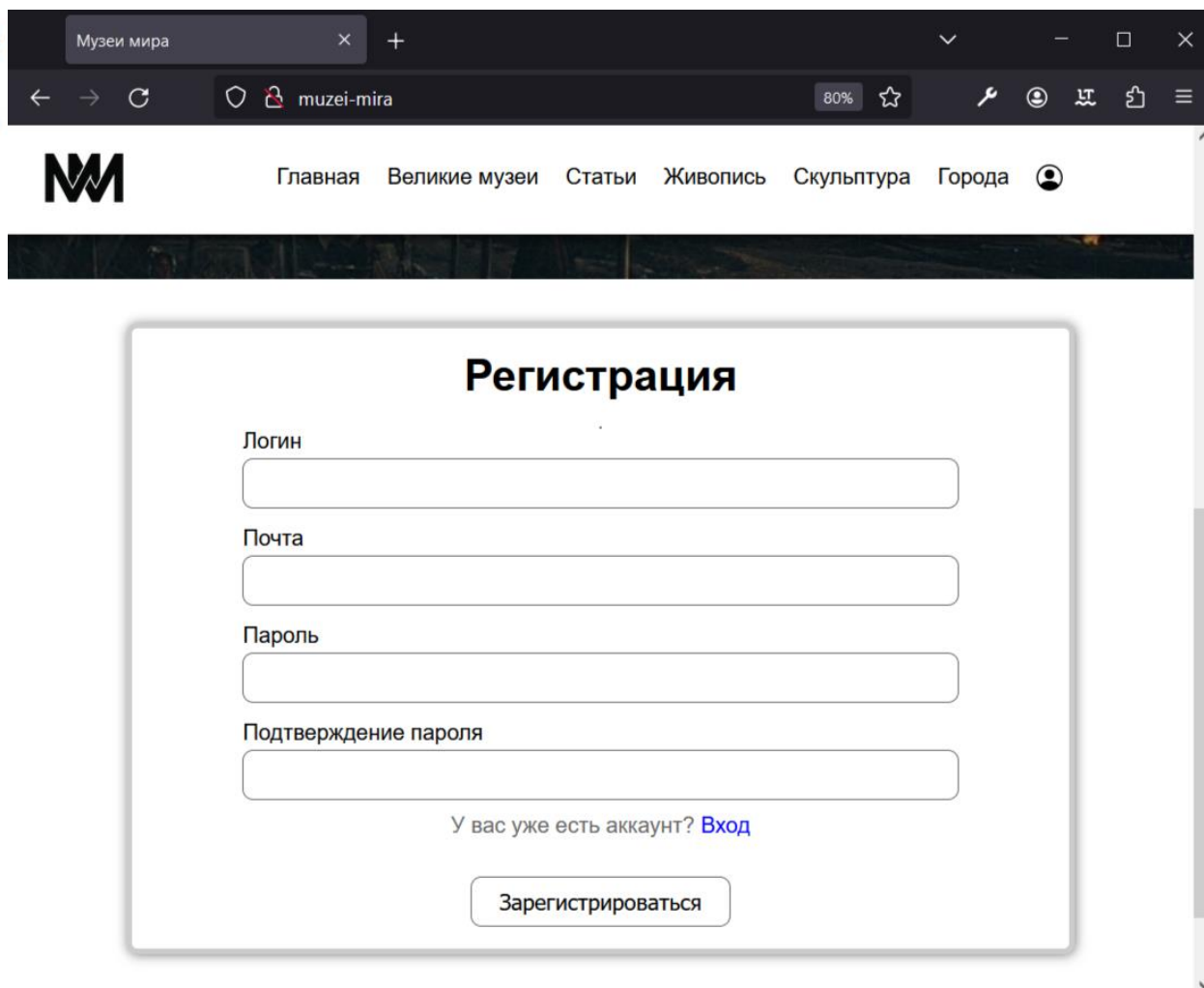
1. Создание таблицы **users**.
2. Создание страницы (формы) регистрации пользователя.
3. Программирование серверного сценария регистрации пользователя.
4. Создание учетной записи администратора.
5. Тестирование регистрации.

Таблица **users** дампа базы данных раздаточного материала содержит тестовую запись пользователя:

- Логин: **admin**
- Пароль: **pechora_pro** (хеш - 21w1E7NycHTxc)
- Роль: **Администратор**
- Соль хеширования: **2189507634**

Примерный внешний вид страницы формы регистрации представлен на следующем скриншоте.





Музеи мира

Главная Великие музеи Статьи Живопись Скульптура Города

Регистрация

Логин

Почта

Пароль

Подтверждение пароля

У вас уже есть аккаунт? [Вход](#)

Зарегистрироваться

Рис. 1. Страница регистрации пользователя

Алгоритм регистрации предусматривает проверку на совпадение паролей при регистрации.

Предупреждение о несовпадающих паролях и сообщение об успешной регистрации выводятся в стандартном диалоговом окне **alert()**.

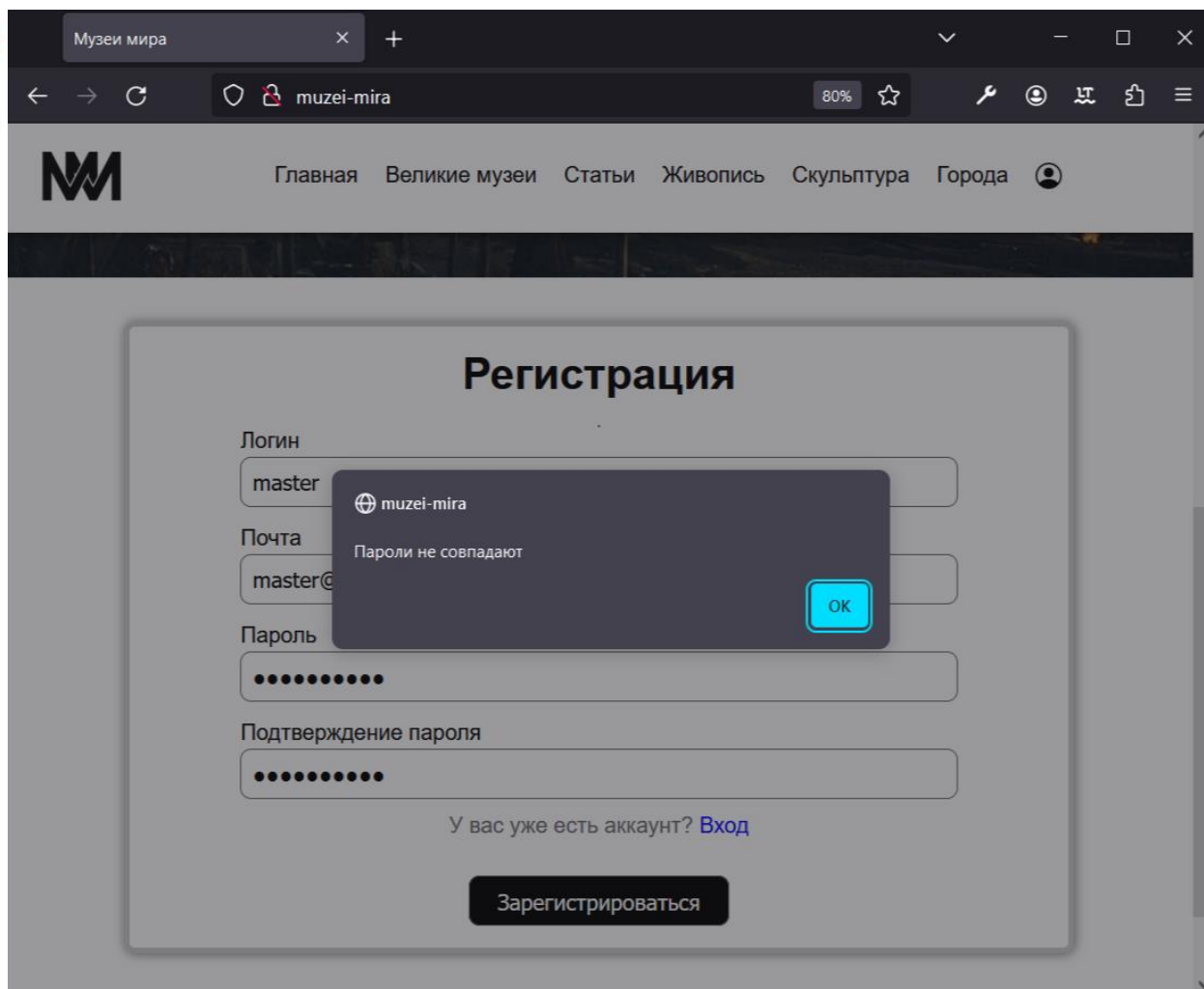


Рис. 2. Предупреждение о несовпадающих паролях

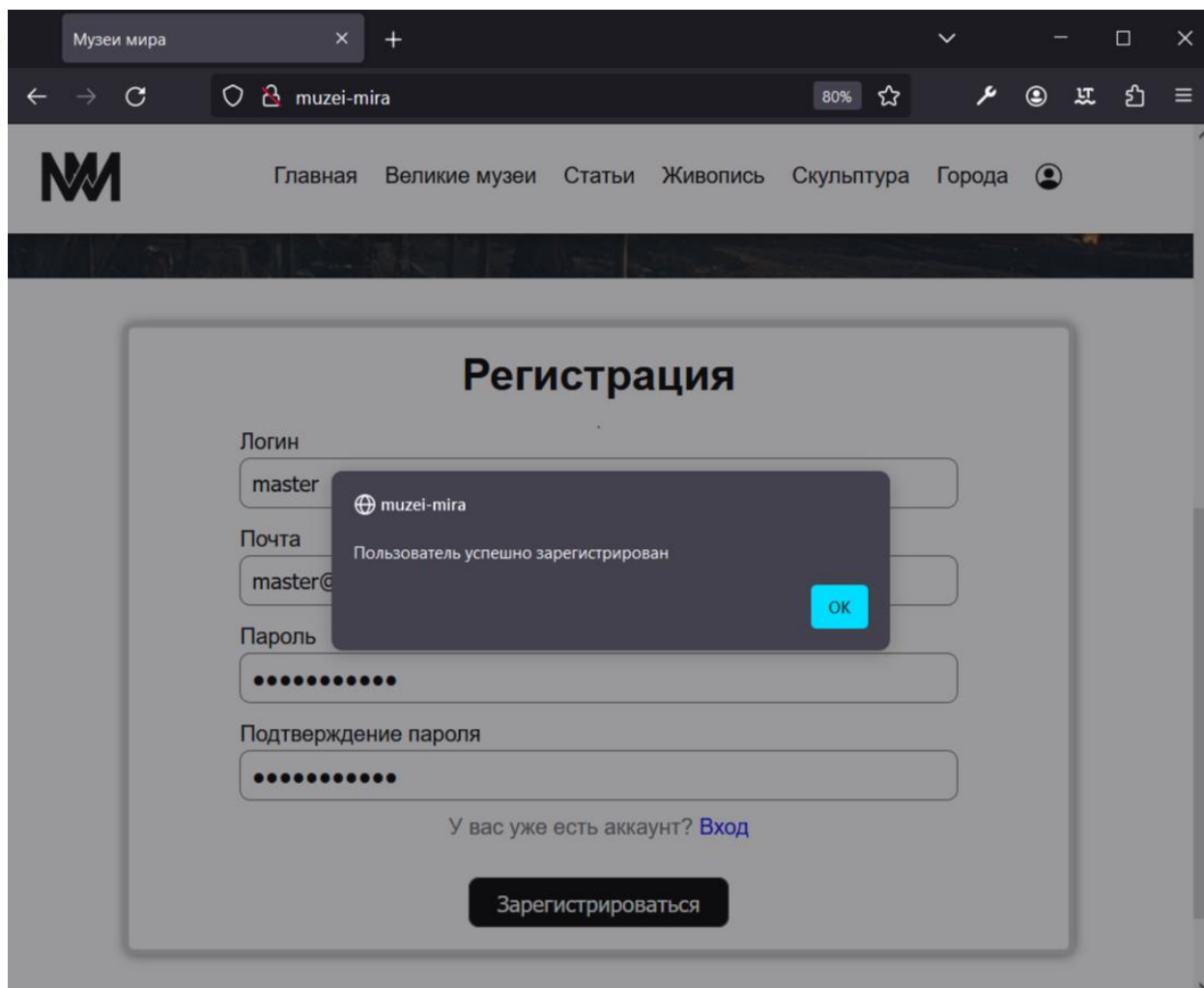


Рис. 3. Сообщение об успешной регистрации