МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Веб-технологии»

Тема: Тетрис на JavaScript

Студент гр. 8383	Переверзев Д.Е.
Преподаватель	Беляев С. А.

Санкт-Петербург 2020

Цель работы

Изучить работу веб-сервера nginx со статическими файлами и создание клиентских JavaScript веб-приложений.

Основные теоретические сведения

Асимметричные ключи используются в асимметричных алгоритмах шифрования и являются ключевой парой. Закрытый ключ известен только владельцу. Открытый ключ может быть опубликован и используется для проверки подлинности подписанного документа (сообщения). Открытый ключ вычисляется, как значение некоторой функции от закрытого ключа, но знание открытого ключа не дает возможности определить закрытый ключ. По секретному ключу можно вычислить открытый ключ, но по открытому ключу практически невозможно вычислить закрытый ключ.

Nginx — веб-сервер, работающий на Unix-подобных операционных системах и в операционной системе Windows.

JavaScript — язык программирования, он поддерживает объектноориентированный и функциональный стили программирования. Является реализацией языка ECMAScript.

Общая формулировка задачи

Необходимо создать web-приложение – игру в тетрис. Основные требования:

- 1. Сервер nginx, протокол взаимодействия HTTPS;
- 2. Отображается страница для ввода имени пользователя с использованием HTML-элементов <input>;
- 3. Отображается статическая страница, которая отображает «стакан» для тетриса с использованием HTML-элемента <canvas>, элемент <div> используется для отображения следующей фигуры, отображается имя пользователя;
- 4. Фигуры в игре классические фигуры тетриса (7 шт. тетрамино).
- 5. Случайным образом генерируется фигура и начинает падать в «стакан»;

- 6. Пользователь имеет возможность двигать фигуру влево и вправо, повернуть на 90 градусов и «уронить»;
- 7. Если собралась целая «строка», она должна исчезнуть;
- 8. При наборе некоторого заданного числа очков увеличивается уровень, что заключается в увеличении скорости игры;
- 9. Пользователь проигрывает, когда стакан «заполняется», после чего ему отображается локальная таблица рекордов;
- 10. Вся логика приложения написана на JavaScript.

Ход работы

- 1. Установлена среда разработки Visual Studio Code.
- 2. Выполнена генерация открытого и закрытого ключей для использования шифрования.

В результате получены:

- 1) server.key закрытый ключ.
- 2) server.crt открытый ключ.
- 3. Настроен сервер nginx для работы по протоколу HTTPS.
 - 1) Установлен веб-сервер nginx
 - 2) Был отредактирован конфигурационный файл nginx.conf

- 4. Разработка интерфейса пользователя.
 - 1) Форма входа представлена на рис.1.



Рисунок 1 – Форма входа

2) Интерфейс игры представлен на рисунке 2.

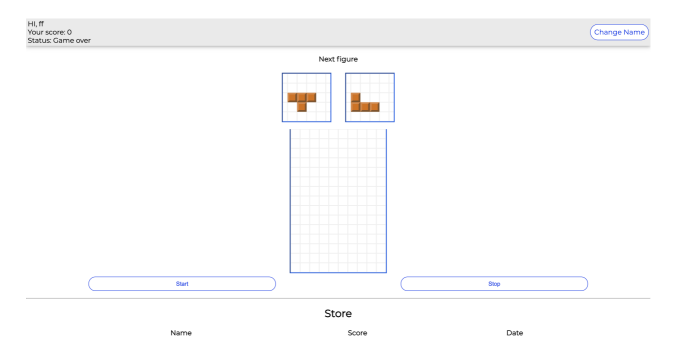


Рисунок 2 – Основная форма

- 5. Для проекта были созданы следующие файлы.
 - 1) /login/index.html –Содержит секцию логина
 - 2) /tetris/index.html Содержит в себе холст, который обрабатывается в процессе игры
 - 3) /login/index.css набор стилей для оформления логина.
 - 4) /tetris/index.css набор стилей для оформления логина.
 - 5) /login/index.js содержит функции, запускающие игровой процесс
 - 6) /tetris/index.js содержит функции, запускающие игровой процесс

Вывод

В ходе лабораторной работы была изучена работа web-сервера nginx со статическими файлами, а также было создано JavaScript web-приложение – игра Тетрис