# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ И СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ «ПРОФЕССИОНАЛ»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к итоговой аттестационной работе на тему
«Разработка web-ресурса с использованием технологий HTML, CSS,

JavaScript, Bootstrap, jQuery»

(на примере web-pecypca: <a href="https://lusty.p-host.in/Diplom/d.html">https://lusty.p-host.in/Diplom/d.html</a>
репозиторий проекта: <a href="https://github.com/sergey7181/Diplom">https://github.com/sergey7181/Diplom</a>)

слушателя **Гурьева Сергея Михайловича** группы №: **066** программы профессиональной переподготовки «Frontend разработка»

### ОГЛАВЛЕНИЕ.

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ И ПЛАН РАБОТЫ.	3
<b>ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ</b> .  Назначение веб-ресурса.	4
Описание этапов разработки, описание функционала с	
приложением листингов исходного программного кода	5
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.	11
СКРИНШОТЫ веб-ресурса.	15

#### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ И ПЛАН РАБОТЫ.

Задачей является создание веб-приложения: карточная игра «Пьяница». В начале работы над проектом, необходимо определиться, какой будет внешний вид сайта. Функционал игры должен быть понятен пользователю, иметь дружественный интерфейс и управляться с помощью нажатия левой клавиши «мышки» на кнопки на экране монитора.

#### План работ:

- 1. Создание базы данных на хостинге.
- 2. Создание репозитория на GitHub.
- 3. Подключение фреймворка Bootstrap.
- 4. Подключение библиотеки jQuery.
- 5. Получение изображений игральных карт.
- 6. Определение внешнего вида сайта на языке разметки HTML и каскадных таблиц стилей CSS (далее «стилей»).
- 7. Написание функции раздачи карт.
- 8. Написание основного функционала игры.
- 9. Написание стартовой функции.
- 10. Проверка работоспособности веб-приложения.

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

#### Назначение веб-ресурса.

Созданное веб-приложение это карточная игра «Пьяница». Правила игры:

- 1. Каждый игрок получает 18 игральных карт случайным образом (Рис 2. (см. стр. 11)).
- 2. Игроки бросают на игральный стол по одной верхней карте из своей колоды.
- 3. У кого из игроков старше карта (без учета масти), тот и забирает карты со стола себе (Рис. 3. (см. стр. 12)).
- 4. Если карты одинаковые по-старшенству, то это спорная ситуация «Спор» и пункт 2. повторяется (Рис. 4. (см. стр. 12)).
- 5. Есть две исключительные ситуации: «6» берет «туза» (и только его) (Рис. 5. (см. стр. 13)), а «10» берет «короля» (или меньшую постаршенству карту) (Рис. 6. (см. стр. 13)).
- 6. Игра заканчивается, когда у одного из игроков заканчиваются карты (Рис. 7. и Рис. 8. (см. стр. 14)).

#### Интерфейс веб-ресурса.

Весь диалог с пользователем выводится экран:

- как начать игру,
- что сейчас надо делать,
- чья взятка,
- кто выиграл или проиграл.

Также выводится информация о наличии в колоде игрока:

- «тузов»,
- «королей»,
- «шестерок»,

- количества карт.

# Описание этапов разработки, описание функционала с приложением листингов исходного программного кода.

Этап разработки начинался с создания страницы, на которой подключаются:

- фреймворк «Bootstrap» (далее "фреймворк"),
- шрифты,
- иконка,
- файл со стилями веб-страницы «style.css»,
- библиотека jQuery,
- функционал игры на языке JS в файле «script.js».

#### Листинг 1.

#### Листинг 2.

Проект состоит из трех файлов: «d.html», «style.css», «script.js» и трех папок: одна – с изображениями игральных карт и иконки «Card», вторая – со стилями фреймворка «Bootstrap», третья – с библиотекой jQuery.

Адаптивность веб-страницы реализована с помощью стилей фреймворка и функции clamp() в стилях файла «style.css». Функция clamp() обеспечила адаптивность по вертикали кнопок и информационных экранов.

Для контроля корректности алгоритма наличие карт в колодах игроков выводится в консоль в виде массива (в этом виде они хранятся и обрабатываются в коде). Первой выводится колода карт компьютера, второй – пользователя. Цифра в элементе массива определяет «старшинство» карты, буква – масть карты: t – «треф (крести)», c – «черви», b – «бубны», р – «пики (вини)».

При загрузке веб-страницы определяются глобальные переменные. Листинг 3.

Пользователь видит Рис.1 (см. стр. 11) и ему предлагается начать игру, нажав на кнопку «Старт». Запускается функция start() (Листинг 4):

- обнуляются переменные,
- определяется начальное положение бокового экрана (функция mesto\_ekran2()),
- включается прослушивание события изменения размера дисплея гаджета пользователя для изменения местоположения бокового экрана,
- раздаются карты игрокам функция razdacha\_card() (Листинг 5.),

- включается боковой экран с информацией о наличии карт у пользователя — функция infor() (Листинг 6.).

#### Листинг 4.

```
function start() {
 avt = []; user = []; vziatka = [];
 document.getElementById("col_1").hidden = false; // Колода карт автора на столе
 document.getElementById("col 1").style.opacity = 1;
 col2.hidden = true;
 col3.hidden = true;
 let col4 = document.getElementById("col 4"); // Колода карт игрока на столе
 col4.hidden = false;
 col4.style.opacity = 1;
 document.querySelector(".brosoc").disabled = false; // Активация кнопки "Бросаем карту"
 document.querySelector(".ekran2").hidden = false;
                                                      // Включаем боковой экран
 mesto ekran2();
 window.addEventListener('resize', mesto ekran2);
                                                      // Изменяем местоположение бокового з
 razdacha card();
                                                      // Раздаем карты автору и игроку
 infor();
 inf console();
 info.innerText = `Карты розданы\пБросайте карту`;
 function mesto ekran2() {
                                                      // Назначаем местоположение бокового
   document.querySelector(".ekran2").style.top = col4.getBoundingClientRect().top - 13 + "p
```

#### Листинг 5.

#### Листинг 6.

```
function infor() { // Вывод инф-ии на боковой экран
info_t.innerText = schit("8");
info_k.innerText = schit("7");
info_6.innerText = schit("0");
info_V.innerText = user.length;;

function schit(a) { // Вычисляет кол-во карт старшинства 'a'
    let st = user.filter( (item) => { return item.includes(a); });
    return st.length;
}
// Конец функции infor()
```

В результате пользователь видит Рис.2 (см. стр. 11) и ему предлагается бросить карту, нажав на кнопку «Бросить карту». Запускается функция brosoc() (Листинг 7.), в которой реализован основной алгоритм игры:

- медленно исчезает взятка и чтобы функция fadeOut() успела завершиться, оставшаяся часть кода функции brosoc() помещается в функцию setTimeuot() для асинхронности (задерживаеся выполнение остального кода).
- запускается функция infor() (Листинг 6.)., обновляющая информацию на боковом дисплее,
- проверяется условие завершения игры (Листинг 7.),
- появляются новые карты на столе » (Листинг 8.),
- проверяется условие одновременного появления на столе пары карт: «6» и «туз», «10» и «король» (Листинг 8.),
- определяется, кому из игроков принадлежит взятка (карты на столе) (Листинг 9.),
- определяется функция dob\_col(), добавляющая взятку в колоду карт игрока (Листинг 9.).

#### Листинг 7.

```
function brosoc() {
  infor();
                                  // Вывод инф-ии на боковой экран
  if (!spor) {
   $(col2).fadeOut(900);
   $(col3).fadeOut(900);
  setTimeout(()=> {
   while(true) {
     spor = false;
      let avt0 = avt.shift();
      let user0 = user.shift();
      if(user0 == undefined) {
       info.innerText = `Вы проиграли!\пСыграем еще ?`;
       document.querySelector(".brosoc").disabled = true;
       document.getElementById("col_4").hidden = true;
       col2.hidden = true;
       col3.hidden = true;
       break;
      if(avt0 == undefined) {
       info.innerText = `Вы выиграли!!!\nСыграем еще ?`;
       document.querySelector(".brosoc").disabled = true;
       document.getElementById("col_1").hidden = true;
       col2.hidden = true:
       col3.hidden = true;
        break;
```

#### Листинг 8.

```
vziatka.push(`${avt0}`);
vziatka.push(`${user0}`);
col2.style.removeProperty('display'); // Включаем видимость взятки на столе
col3.style.display = 'block';
col2.innerHTML = `<img src="Card/${avt0}.gif" class="img-fluid" alt="Карта">`; // Бросаем к
col3.innerHTML = `<img src="Card/${user0}.gif" class="img-fluid" alt="Kapτa">`;
col2.hidden = false;
col3.hidden = false;
let avt0 int = parseInt(avt0);
                                      // Считываем цифру карты отвечающую за старшинство
let user0_int = parseInt(user0);
if( (avt0_int == 0 && user0_int == 8) || (avt0_int == 4 && user0_int == 7) ) { // Если встре
  avt = dob_col(avt, "Моя взяла");
  inf console();
  break;
if( (user0_int == 0 && avt0_int == 8) || (user0_int == 4 && avt0_int == 7) ) {
  user = dob_col(user, "Ваша взяла");
  inf console();
```

#### Листинг 9.

Работоспособность программы можно проверить по адресу размещения на хостинге:

https://lusty.p-host.in/Diplom/d.html

Исходные файлы проекта можно просмотреть на GitHub по ссылке: <a href="https://github.com/sergey7181/Diplom">https://github.com/sergey7181/Diplom</a>

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

- 1. Подробное руководство по HTML и CSS [электронный ресурс]: офиц. сайт, URL <a href="https://itchief.ru/html-and-css/">https://itchief.ru/html-and-css/</a>.
- 2. Современный учебник JavaScript [электронный ресурс]: офиц. сайт, URL <a href="https://learn.javascript.ru/">https://learn.javascript.ru/</a>.
- 3. "Bootstrap 4. Документация на русском языке" [электронный ресурс]: офиц. сайт, URL <a href="https://bootstrap-4.ru/docs/4.6/getting-started/introduction/">https://bootstrap-4.ru/docs/4.6/getting-started/introduction/</a>.
- 4. Русская документация по API jQuery [электронный ресурс]: офиц. сайт, URL <a href="https://jquery-docs.ru/">https://jquery-docs.ru/</a>.

## СКРИНШОТЫ веб-ресурса.

Рис 1. После загрузки веб-ресурса.

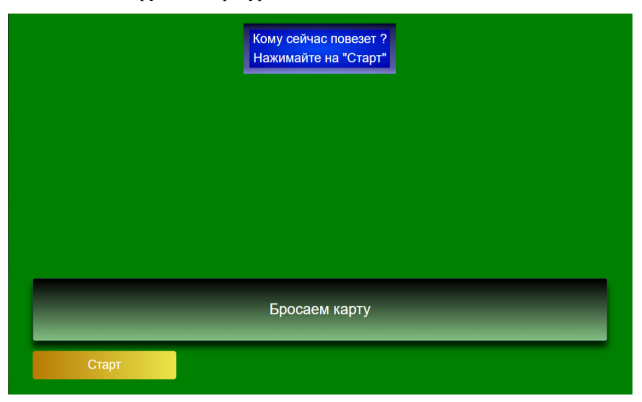


Рис 2. После нажатия на кнопку «Старт»



Рис 3. Взятка пользователя.

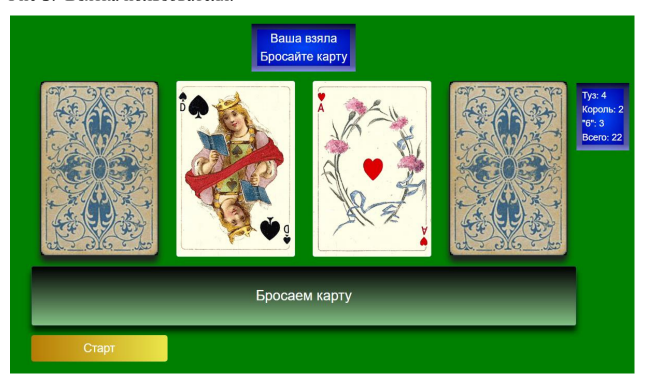


Рис 4. Спорная ситуация «Спор».



Рис 5. «6» берет «туза» (и только его).



Рис 6. «10» берет «короля» (или меньшую по-старшенству карту).

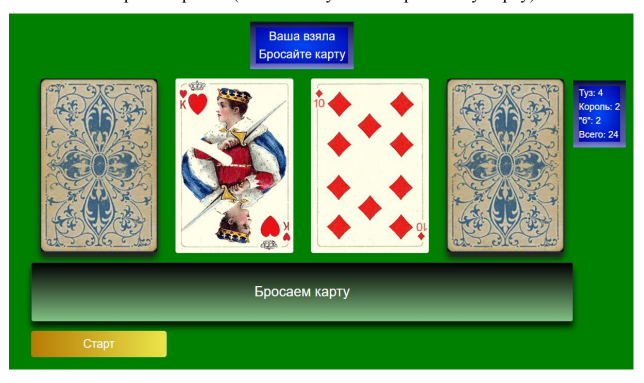


Рис 7. Пользователь выиграл.

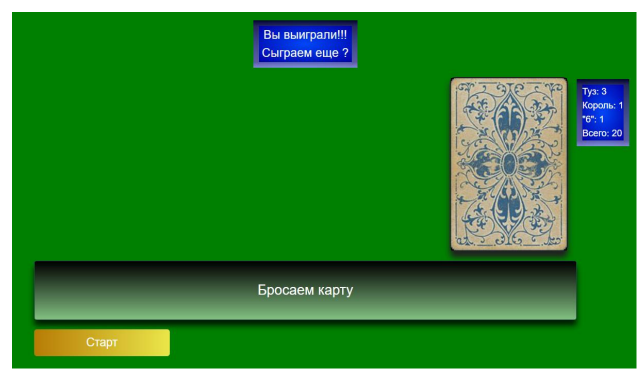


Рис 8. Пользователь проиграл.

