Projekt HTML/CSS/JS

DOKUMENTACJA

Seweryn Drąg | Technologie Internetowe | 11.01.2022

Opis projektu:

Mój projekt przedstawia stronę blogu sportowego. Zawiera on newsy dotyczące spraw piłkarskich. Projekt jest stworzony w HTML5, CSS3 oraz ma parę elementów czystego JavaScriptu.

Struktura projektu:

- Pliki HTML:
 - o Index.html główna strona projektu
 - Style.css
 - Scroll.js skrypt umożliwiający scrollowanie w górę poprzez kliknięcie
 - o Posti.html strona przykładowego postu
 - Postcss.css
 - Scroll.js
 - Script.js skrypt obsługujący wstawianie komentarzy pod postem
 - o Kontakt.html strona kontaktowa
 - Style.css
 - Contact.css
 - Validate.js skrypt walidujący formularz
 - Omnie.html strona informacyjna
 - Style.css
 - Aboutus.css
 - Slider.js skrypt obsługujący automatyczny slajder zdjęć.

OMÓWIENIE INDEX.HTML

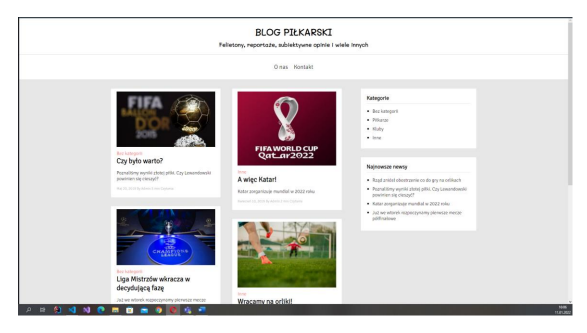
Raport walidacji index.html:

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 16 milliseconds.

Podstawowy widok strony na komputerach:



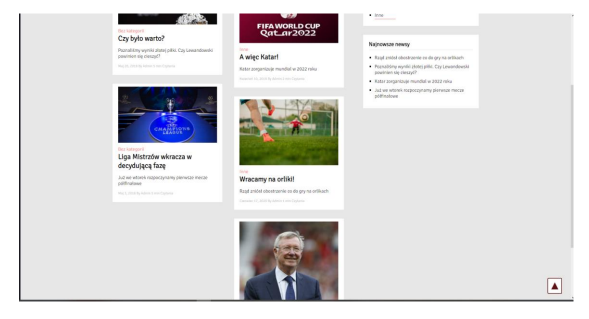
Widok strony na urządzeniu mobilnym:







Na urządzeniach desktopowych, po zescrollowaniu w dół, w prawym dolnym rogu pojawia się przycisk do powrotu na górę strony – efekt działania skryptu scroll.js



Treść tego skryptu js:

```
hucis > Desktop > projekt html blog > js > JS scroll.js
var mybutton = document.getElementById("myBtn");
window.onscroll = function() {scrollFunction()};
function scrollFunction() {
  if ((document.body.scrollTop > 160 || document.documentElement.scrollTop > 160) && getWidth() > 800) {
  mybutton.style.display = "block";
    mybutton.style.display = "none";
function topFunction() {
 window.scrollTo({
      left:0,
      behavior: 'smooth'
function getWidth() {
  return Math.max(
     document.body.scrollWidth,
    document.documentElement.scrollWidth,
     document.body.offsetWidth,
document.documentElement.offsetWidth,
      document.documentElement.clientWidth
```

OMÓWIENIE POST1.HTML

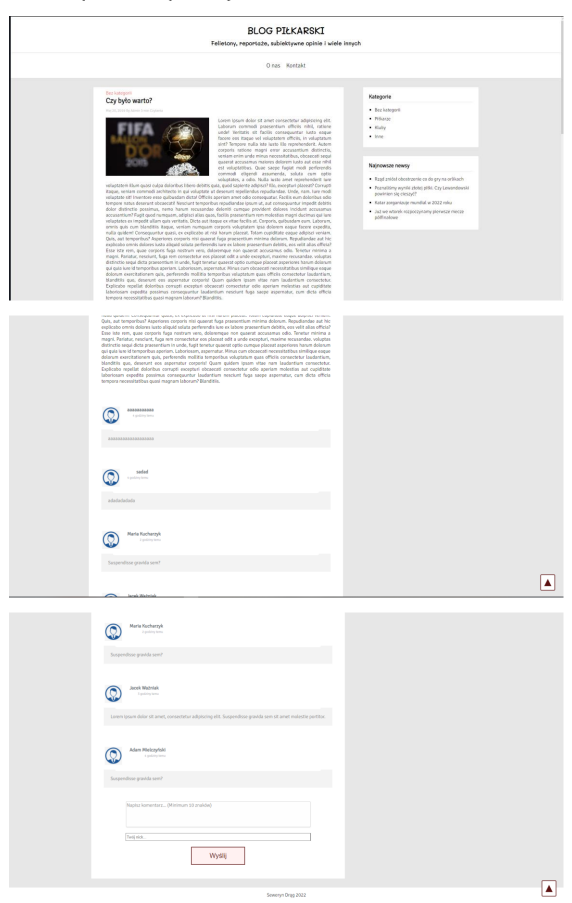
Raport z walidacji tego dokumentu:

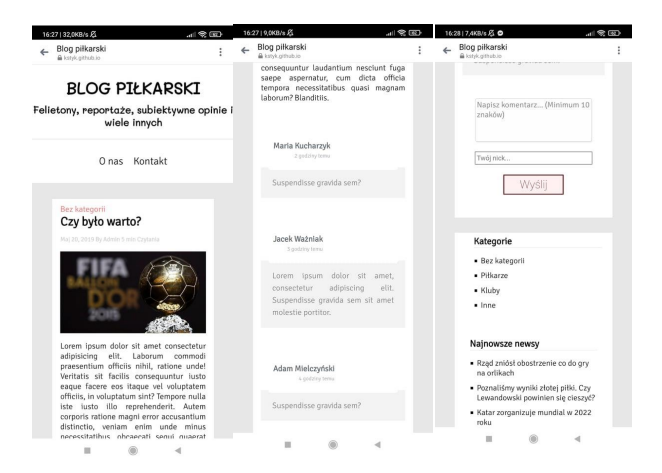
Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 16 milliseconds.

Podstawowy widok strony na komputerach:





Podobnie jak na stronie głównej, mamy tutaj zaimplementowany moduł scroll.js. Za dodawanie komentarzy, przechowywanych w localStorage odpowiada skrypt script.js:

OMÓWIENIE KONTAKT.HTML

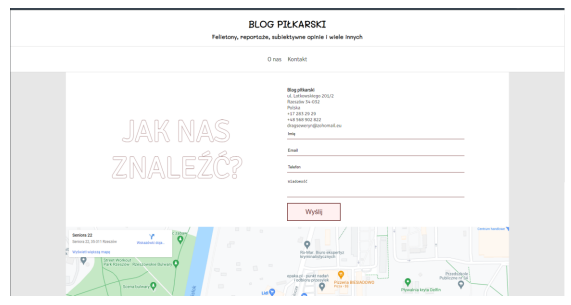
Raport z walidacji tego dokumentu:

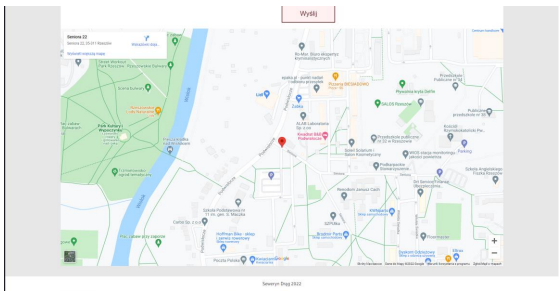
Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

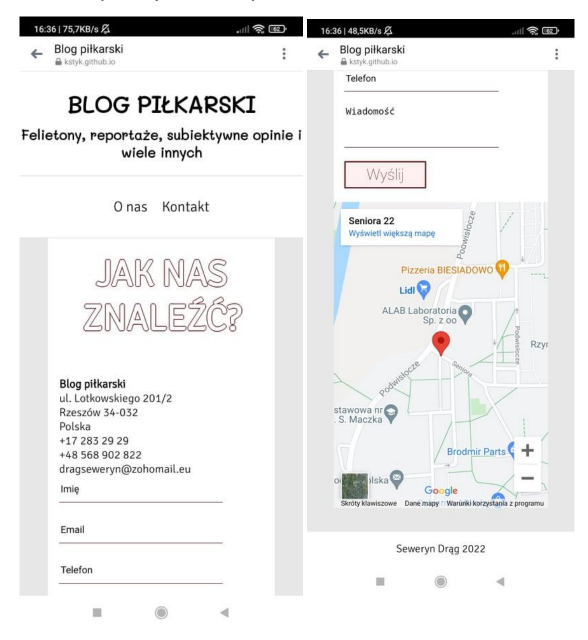
Total execution time 9 milliseconds.

Widok strony na komputerze:





Widok strony na urządzeniu mobilnym:



Za walidację formularza przed wysłaniem odpowiada skrypt validate.js

OMÓWIENIE OMNIE.HTML

Raport z walidacji tego dokumentu:

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.

Total execution time 8 milliseconds.

Widok strony na komputerze:

BLOG PIŁKARSKI

Felietony, reportaże, subiektywne opinie i wiele innych

O mnie Kontakt



Nasza redakcja

Jesteśmy nową grupą ludzi, chcąca stworzyć blog, który będzie dla każdego

Obecnie jest nas piątka, każdy czuje, że ten projekt ma przyszłość! Naszym głównym targetem są ludzie, pochłonięci sportem, a w szczególności piłką

Wciąż jesteśmy otwarci na nowe osoby. Jeżeli czujesz, że ten projekt może być dla Clebie, skontaktuj się z nami. Wszelkie potrzebne informacje znajdziesz w zakładne "Kontakt"

Seweryn Drąg 202

BLOG PIŁKARSKI

Felietony, reportaże, subiektywne opinie i wiele innych

O mnie Kontakt



Nasza redakcja

Jesteśmy nową grupą ludzi, chcąca stworzyć blog, który będzie dla każdego czymś, co musi odwiedzić codziennie, szukając nowech artykujów.

głównym targetem są ludzie, pochłonięci sportem, a w szczególności piłką nożną.

śla Ciebie, skontaktuj się z nami. Wszelkie potrzebne informacje znajdziesz w zakładce "Kontakt".

Seweryn Drag 202

Widok strony na urządzeniu mobilnym:



Za zmianę zdjęć automatyczną w widoku na komputerach odpowiada skrypt slider.js

```
var slajd = 0,
   slajdy = document.querySelectorAll('#slides > img'),
    liczSlajdy = slajdy.length,
   obecnySlajd = function() {
     var item = Math.abs(slajd % liczSlajdy);
     [].forEach.call(slajdy, function(el) {
  el.classList.remove('slideActive')
     slajdy[item].classList.add('slideActive');
      resetInterval();
     slajd++;
     obecnySlajd();
   resetInterval = function() {
    clearInterval(autonext);
     autonext = setInterval(function() {
      slajd++;
obecnySlajd();
     }, 5000);
   autonext = setInterval(function() {
     nast();
    }, 5000);
```