TECHNOLOGIE INTERNETOWE

PROJEKT HTML/CSS/JavaScript

Konrad Fedec

Opis:

Projekt dotyczy kuchni azjatyckiej. Przedstawia kilka podstawowych dań kuchni. Do użycia projektu wykorzystałem HTML5, CSS oraz JAVASCRIPT.

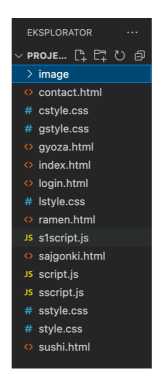
Projekt składa się:

folderu image(z grafiką potrzebną do stron) plików HTML które przedstawiają poszczególne strony:

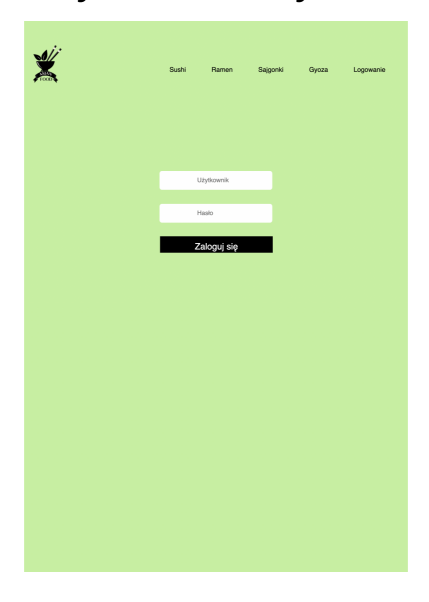
- -index.html strona główna(wizytówka strony)
- -contact.html-strona do kontaktu
- -login.html -służąca do logowania się
- -gyoza.html/ramen.html/sushi.html/sajgonki.html-podstrony o tematy różnych dań Pliki CSS :
- -style.css- używane dla index.html
- -gstyle.css- używane dla podstrony
- -lstyle.css- używane dla login.html
- -cstyle.css- używane dla contact.html
- -sstyle.css- używane dla ramen.html oraz gyoza.html jest używane do slideShow potrzebny do JavaScriptu

Pliki JS:

- -script.js-służy do walidacji
- -sscript.js- zrobienie slideShowa za pomocą JavaScriptu dla strony gyoza.html
- -s1script.js- zrobienie slideShowa za pomocą JavaScriptu dla strony ramen.html



Responsywne strony HTML





Kontakt

Imie

Nazwisko

Numer telefonu

Twój Email

Twoja wiadomość

Wyślij wiadomość

Address: • Polska, Rzeszów, UR

Email: ☑ przykładowy@gmail.com





Kontakt

Imie

Nazwisko

Numer telefonu

Twój Email

Twoja wiadomość

Wyślij wiadomość

Address: • Polska, Rzeszów, UR

Email: ☑ przykładowy@gmail.com





Zawartość plików JS

```
Js sscript.js > 🕤 onload
         window.onload = function()
            var slideShow = document.getElementById("slideShow");
            var imagesSrc = ["gyoza.jpeg", "gyoza1.jpeg", "gyoza2.jpeg"];
            for (var i = 0; i < imagesSrc.length; i++)</pre>
                var image = new Image();
 11
                image.src = "image/" + imagesSrc[i];
                slideShow.appendChild(image);
            slideShow.childNodes[0].setAttribute("class", "current");
            var i = 0;
            setInterval(function()
                slideShow.childNodes[i % imagesSrc.length].setAttribute("class", "");
                slideShow.childNodes[(i+1) % imagesSrc.length].setAttribute("class", "current");
                i++;
            }, 5000);
script.js > ...
     document.getElementById('submit').addEventListener('click', function(e){
          var username = document.getElementById('username').value;
          var password = document.getElementById('password').value;
          passwdChars = /(?=.*\d)(?=.*[!@#$%\^&*)(+=._-])(?=.*[A-Z]).\{6,\}/g;
          userChars = /^[a-zA-Z0-9]{1,20}$/;
          if(!username.match(userChars) || !password.match(passwdChars)){
              alert("Nieprawidłowy login lub hasło!");
              e.preventDefault();
.1
     });
```