

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

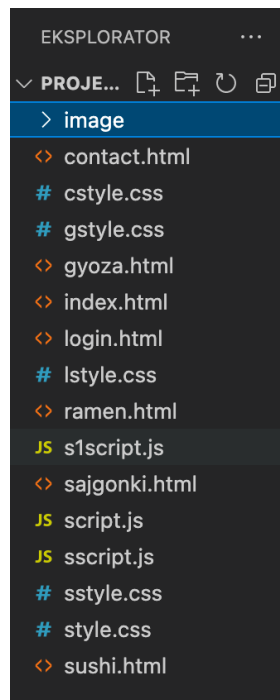
-sstyle.css- używane dla ramen.html oraz gyoza.html jest używane do slideShow potrzebny do JavaScriptu

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



Sushi Ramen Saigonki Gyoza Logowanie

Zaloguj się



Kontakt

Imie

Nazwisko

Numer telefonu

Twój Email

Twoja wiadomość

Wyślij wiadomość

Address: 📍 Polska, Rzeszów, UR

Numer telefonu: ☎ +48 623456789

Email: ✉ przykładowy@gmail.com



Użytkownik

Hasło

Zaloguj się



Kontakt

Imię

Nazwisko

Numer telefonu

Twój Email

Twoja wiadomość

Wyślij wiadomość

Address: 📍 Polska, Rzeszów, UR

Numer telefonu: 📞 +48 623456789

Email: ✉️ przykładowy@gmail.com



Najlepsze Dania Kuchni Azjatyckiej

Szybko
Zdrowo

Chcesz dowiedzieć się więcej?

Zapraszam





Najlepsze Dania Kuchni Azjatyckiej

Szybko

Zdrowo

**Chcesz dowiedzieć się
więcej?**

Zapraszam



Zawartość plików JS

```
JS sscript.js >  onload
1   window.onload = function()
2   {
3       var slideShow = document.getElementById("slideShow");
4
5       var imagesSrc = ["gyoza.jpeg", "gyoza1.jpeg", "gyoza2.jpeg"];
6
7       for (var i = 0; i < imagesSrc.length; i++)
8       {
9           var image = new Image();
10
11           image.src = "image/" + imagesSrc[i];
12
13           slideShow.appendChild(image);
14       }
15
16       slideShow.childNodes[0].setAttribute("class", "current");
17       var i = 0;
18
19       setInterval(function()
20       {
21           slideShow.childNodes[i % imagesSrc.length].setAttribute("class", "");
22
23           slideShow.childNodes[(i+1) % imagesSrc.length].setAttribute("class", "current");
24
25           i++;
26
27       }, 5000);
28   };
29
30
script.js > ...
1   document.getElementById('submit').addEventListener('click', function(e){
2       var username = document.getElementById('username').value;
3       var password = document.getElementById('password').value;
4
5       passwdChars = /(?!.*\d)(?!.*[!@#%^\^&*)](?=.*[A-Z]).{6,}/g;
6       userChars = /^[a-zA-Z0-9]{1,20}$/;
7
8       if(!username.match(userChars) || !password.match(passwdChars)){
9           alert("Nieprawidłowy login lub hasło!");
10          e.preventDefault();
11      }
12  });
```

