Laboratorium PoAI

Projekt końcowy

prowadzący: mgr inż. K. Chwaleba

Grupa I1S4.8/15

Volodymyr Tsukanov

Opis ogólny

Projekt zrealizowany jako strona-portfolio zawierająca listę prac, stronę dla pozostawienia recenzji oraz dane kontaktowe.

Projekt napisany w HTML, CSS, JS z użyciem FetchAPI.

Wszystkie wykorzystane szablony znajdują w pliku **README.md**.

Wymagania

Projekt spełnia wszystkie wymagania:

- Projekt końcowy powinien być utworzony indywidualnie przez każdego studenta. Nie może
 to być modyfikacja projektu tworzonego w trakcie zajęć laboratoryjnych. Proszę
 przygotować własne treści i materiały graficzne.
- Aplikacja stanowiąca pewną spójną całość.
- Szatę graficzną i interfejs użytkownika aplikacji można przygotować samodzielnie albo z wykorzystaniem darmowego szablonu, który zostanie zaadaptowany na potrzeby tworzonej aplikacji. Powinny być spełnione założenia projektu responsywnego.
- Tworzona aplikacja SPA, powinna udostępniać responsywny element nawigacyjny z dostępem do treści statycznych i treści tworzonych dynamicznie za pomocą JavaScript (np. baner ze zdjęciami, przeglądarka zdjęć).
- Co najmniej jedna strona powinna zawierać rozbudowany formularz zawierający pola tekstowe, przyciski typu radio i checkbox, listę wyboru, przyciski button itp. Wszystkie formularze w aplikacji powinny być walidowane w HTML i w JavaScript. Komunikaty o błędach powinny być jasne i czytelne. Po sprawdzeniu poprawności danych wprowadzonych do formularza, dane te powinny być zapisywane (najlepiej w formacie JSON) w lokalnym magazynie danych (localStorage). Dane z tego magazynu powinny być dostępne z poziomu interfejsu aplikacji do podglądu, modyfikacji i usuwania.
- Aplikacja powinna dodatkowo modyfikować wybrane fragmenty strony za pomocą treści wczytywanych z plików na serwerze w trybie asynchronicznym, najlepiej za pomocą interfejsu Fetch API.
- Kod HTML5 oraz arkusze CSS są zgodne ze standardami W3C walidacja nie wykazała błędów. Przejrzysty kod z komentarzami.

Presentacja

Strona "Settings"

Z możliwością wyboru języka oraz wyczyszczenia localStorage



Strona "Projekty"

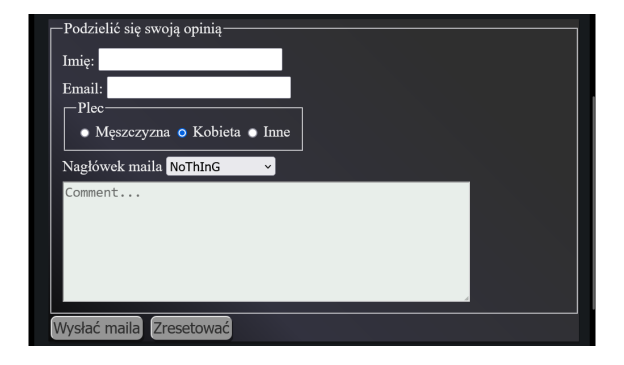




Galeria

Formularz

Sprawdzanie zrealizowane za pomocą atrybutów HTML pattern, min, max oraz JS



D 1 : 1// · · · · ·
Podzielić się swoją opinią
Imię: V
Wprowadzone imię ma niepoprawną długość.
Email: s99819@pollub.edu.pl
Plec———
Męszczyzna Kobieta
Nagłówek maila Pear
a
Komentarz jest za mały. Trzeba dodać jeszcze trochę.
Wysłać maila Zresetować

przykład sprawdzania poprawności formularza

Responsywność `@media`

3 przewidywane tryby: PC(>840px), Tablet(<840px), Mobile



Widok PC(1280px)



Widok Mobile(428px)



Widok Tablet(830px)

Magazyn danych



