

Dokumentacja techniczna strony internetowej do szkolnego projektu "Śladami Obrońców Westerplatte"



Spis Treści

Opis aplikacji	. 3
Sposób uruchomienia	
Rozwiązywanie problemów	
Zastosowane paczki	
Opis działania	
Programy wykorzystane do stworzenia strony	5



Opis aplikacji

Strona internetowa napisana w języku JavaScript z użyciem framework'a Next.js. Została przygotowana na szkolny projekt "Śladami Obrońców Westerplatte" odbywający się w Zespole Szkół Łączności im. "Obrońców Poczty Polskiej" w Gdańsku. Strona zawiera podstronę z informacjami o Westerplatte, podstronę galeria ze zdjęciami Westerplatte, podstronę quiz z pytaniami na temat Westerplatte oraz podstronę o nas w której można znaleźć informacje o źródłach. Strona dodatkowo posiada tryb ciemny oraz cała posiada 2 języki do wyboru Polski i Angielski. Projekt w sumie zajął 3 tygodnie na stworzenie.

Sposób uruchomienia

- 1. Pobierz node z https://nodejs.org/en/ wersje >= 16.15.1
- 2. Pobierz projekt z githuba i go wypakuj lub sklonuj go używając `git clone https://github.com/BigBruhCoders/westerplatte-defenders `z https://git-scm.com/
- 3. Otwórz command line lub terminal
- 4. Wejdź do środka projektu używając komendy 'cd <ścieżka do folderu projektu>'
- 5. Zainstaluj wszystkie potrzebne paczki używając komendy 'npm install'
- 6. Użyj komendy `npm run build` by zbudować oraz zoptymalizować kod strony (czynność wykonywać przy każdej zmianie kodu strony)
 - 6.1. (opcjonalne) Wejdź do pliku package.json i zmień na 7 linii liczbę 3000 na inną
- 7. Użyj komendy `npm run start` by uruchomić stronę na domyślnym porcie 3000 (by zmienić port przejdź do opcjonalnej czynności 6.1)



Rozwiązywanie problemów

• Error: Port x is already in use.

Dany port jest już wykorzystywany na danym serwerze, by to naprawić należy zmienić liczbę na 7 linii w pliku package.json na inny numer w przedziale <0 - 65535>

• RangeError: options.port should be >= 0 and < 65536. Received 300000.

Port jest spoza akceptowalnego przedziału, by to naprawić należy zmienić liczbę na 7 linii w pliku package.json na inny numer w przedziale <0 - 65535>

• Error: Could not find a production build

Projekt nie został zbudowany użyj komendy `npm run build` by zbudować stronę potem `npm run start` by ją uruchomić

Zastosowane paczki

- https://www.npmjs.com/package/next framework opierający się na frameworku React.js do tworzenia stron internetowych zbudowana na bazie node.js
- https://www.npmjs.com/package/cookies-next wykorzystywane do zapisywania ciasteczek
- https://www.npmjs.com/package/next-translate wykorzystywane do zmiany języku
- https://www.npmjs.com/package/react wykorzystywane jako jądro całej strony
- https://www.npmjs.com/package/react-dom paczka zawierające przydatne komendy do użytku z react.js
- https://www.npmjs.com/package/sharp szybki przetwarzacz obrazów
- https://www.npmjs.com/package/styled-components używany do stylowania komponentów



Opis działania

Osoba wchodzi na stronę example.com/ serwer sprawdza czy musi go wygenerować, jeśli nie odpowiada odpowiednim plikiem (index.jsx w tym przypadku)

Przycisk theme zmienia koloy strony

Przycisk EN/PL zmienia język strony

- components znajdują się tam pliki komponentów i ich styli
- locales znajdują się tam wszystkie tłumaczenia
- pages znajdują się tam podstrony na które można wejść, takie jakie jest zapytanie taki
 plik jest wysyłany
- public znajdują się tam pliki udostępniane publicznie (zdjęcia)
- styles znajdują się tam zwykłe style
- theme znajduje się tam system motywu oraz pliki z kolorami do motywu ciemnego i jasnego

Programy wykorzystane do stworzenia strony

- Gimp edycja i obróbka zdjęć
- Inkscape stworzenie loga oraz ikony przycisku theme
- Webstorm stworzenie całego kodu źródłowego
- Github przechowywanie kodu źródłowego
- Word stworzenie pliku dokumentacji technicznej