|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AI1** | Kowieska Martyna  Album 53882  Grupa 7 | **Wersja 1** |
|  |
| **LAB E** |

TypeScript

# Spis treści

[Spis treści 1](#_Toc178022606)

[Cel zajęć 1](#_Toc178022607)

[Rozpoczęcie 1](#_Toc178022608)

[Uwaga 1](#_Toc178022609)

[Wymagania 2](#_Toc178022610)

[Instalacja Node.js 2](#_Toc178022611)

[Konfiguracja projektu 2](#_Toc178022612)

[Dynamicznie podłączany styl 3](#_Toc178022613)

[Dynamicznie tworzony obszar z linkami 4](#_Toc178022614)

[Commit projektu do GIT 5](#_Toc178022615)

[Podsumowanie 5](#_Toc178022616)

# Cel zajęć

Celem głównym zajęć jest zdobycie następujących umiejętności:

* konfiguracja środowiska do programowania i kompilacji aplikacji z wykorzystaniem TypeScript
* budowa skryptów z wykorzystaniem języka TypeScript

W praktycznym wymiarze uczestnicy zmodyfikują witrynę z LAB A (CSS Garden) do postaci single-page application (SPA), w której style będą wczytywane dynamicznie za pomocą skryptów napisanych w TypeScript.

# Rozpoczęcie

Rozpoczęcie zajęć. Powtórzenie podstaw składni TypeScript.

Wejściówka?

# Uwaga

Ten dokument aktywnie wykorzystuje niestandardowe właściwości. Podobnie jak w LAB A wejdź do Plik -> Informacje -> Właściwości -> Właściwości zaawansowane -> Niestandardowe i zaktualizuj pola. Następnie uruchom ten dokument ponownie lub Ctrl+A -> F9.

# Wymagania

W ramach LAB E zmodyfikowany zostanie kod z LAB A:

* w przeciwieństwie do pierwotnej postaci, witryna ma teraz składać się z jednej strony index.html oraz wielu styli CSS;
* do strony podpięty jest skrypt JS z zewnętrznego pliku budowanego za pomocą webpacka
* w skrypcie napisanym w TS przechowywany jest stan aplikacji:
  + nazwa bieżącego stylu i jego plik;
  + słownik dostępnych stylów i ich plików;
* fragment strony zawierający linki do stron w innym stylu zostają zastąpione przez linki z wywołaniami aplikacji w TS;
* po wywołaniu aplikacji z linka, z DOM usunięte zostaje odwołanie do starego stylu CSS, a dodane zostaje odwołanie do stylu CSS powiązanego w słowniku aplikacji z wybranym stylem

Prowadzący omówi powyższe wymagania. Upewnij się, czy wszystko rozumiesz.

Tu umieść swoje notatki:

…notatki…

# Instalacja Node.js

Wejdź na stronę <https://nodejs.org/en/download/current>. Pobierz wersję Current -> Windows Binary (.zip) -> 64-bit. Rozpakuj archiwum do I:\node. Dodaj ten folder do zmiennej środowiskowej Path użytkownika.

Uruchom nowe okno wiersza poleceń. Wykonaj polecenie npm -v. Powinno zadziałać – udało się zainstalować NODE i NPM lokalnie dla użytkownika. Jeśli nie działa w Twoim terminalu, spróbuj w innym (CMD, PowerShell) albo wyloguj się i zaloguj ponownie (<https://ispot.link/hyttiooa>).

# Konfiguracja projektu

Powiel projekt z LAB A. Zaktualizuj strukturę projektu:

* pozostaw pojedynczy plik HTML
* pliki CSS umieść w osobnym podkatalogu
* utwórz plik script.ts o zawartości:

const msg: string = "Hello!";

alert(msg);

Do pliku HTML podłącz plik dist/script.js:

<head>

...

<script src="dist/script.js" defer></script>

</head>

Zainicjalizuj pakiet NPM i zainstaluj paczkę mix oraz zależności:

npm install --save-dev laravel-mix ts-loader typescript

npx tsc --init

Utwórz plik webpack.mix.js:

let mix = require('laravel-mix');

mix.ts('script.ts', 'dist').setPublicPath('dist');

Włącz kompilację ciągłą:

npx mix watch

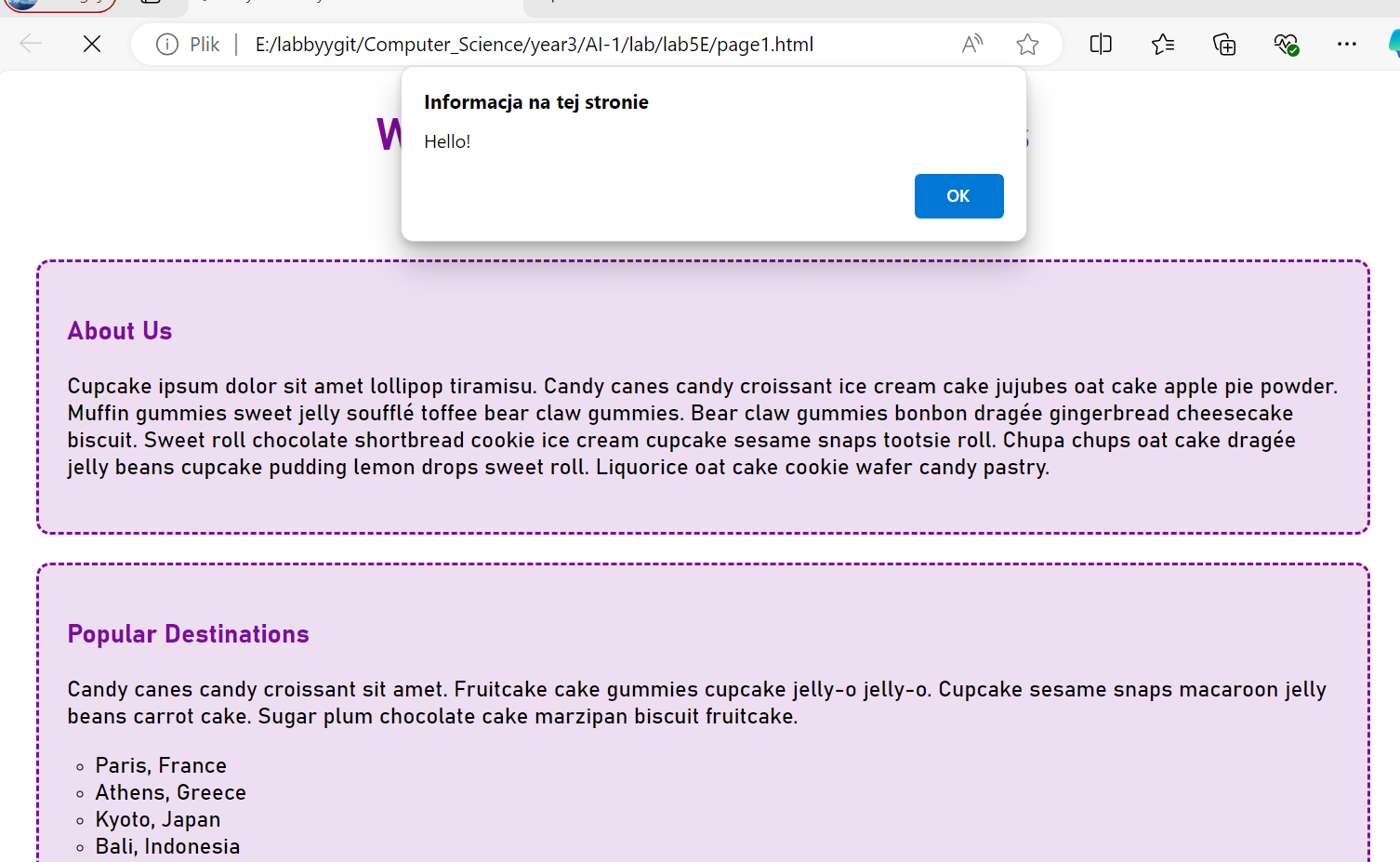
Uruchom stronę w przeglądarce.

Wstaw zrzut ekranu komunikatu o sukcesie kompilacji:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, linia

Opis wygenerowany automatycznie

Wstaw zrzut ekranu zbudowanej strony:

 Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, Strona internetowa

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Punkty: Poprawiam całe sprawozdanie | 0 | 1 |

# Dynamicznie podłączany styl

Wstaw zrzut ekranu kodu odpowiedzialnego za dynamiczne podłączanie stylu CSS:



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Punkty: | 0 | 1 |

# Dynamicznie tworzony obszar z linkami

Wstaw zrzut ekranu kodu odpowiedzialnego za dynamiczne generowanie linków do styli:

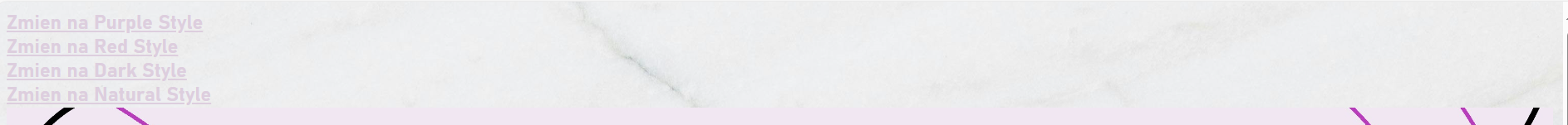


Wstaw zrzut ekranu obszaru linków na stronie:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, linia

Opis wygenerowany automatycznie

Wstaw zrzut ekranu obszaru linków po dodaniu kolejnego stylu do tablicy stylów:



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Punkty: | 0 | 1 |

Wstaw zrzut ekranu kodu odpowiedzialnego za zmianę stylu po kliknięciu na link:



Wstaw zrzut ekranu strony po kliknięciu na link zmiany stylu:

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, wizytówka

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Wstaw zrzuty ekranu fragmentu kodu strony (narzędzia developerskie) z podłączonymi linkami przed i po zmianie stylu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Punkty: | 0 | 1 |

# Commit projektu do GIT

Zacommituj i pushnij swoje rozwiązanie do repozytorium GIT.

Upewnij się, czy wszystko dobrze się wysłało. Jeśli tak, to z poziomu przeglądarki utwórz branch o nazwie lab-e na podstawie głównej gałęzi kodu.

Podaj link do brancha lab-e w swoim repozytorium:

…link, np. <https://github.com/inazwisko/ai1-lab/tree/lab-e…>

# Podsumowanie

W kilku zdaniach podsumuj zdobyte podczas tego laboratorium umiejętności.

…podsumowanie…

Zweryfikuj kompletność sprawozdania. Utwórz PDF i wyślij w terminie.