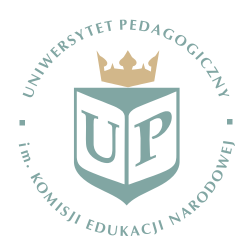
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej Instytut Informatyki



PROJEKT INŻYNIERSKI WYBÓR TEMATU

Aplikacja webowa do optymalnego wyznaczania trasy.

wykonany przez:

Krzysztof Kalisz

Nr albumu: 148798

&

Arkadiusz Wieczorek

Nr albumu: 107240

&

Szymon Gach

Nr albumu: 148814

pod opieką:

dr Roman Czapla

Kraków 2022

(ostatnia aktualizacja: 18:29:32, 2022-11-24)

Spis treści

1	Informacja na temat postępów prac nad projektem			1
	1.1	1 Zespół projektowy		1
	1.2	Zrealizowane zadania		1
	1.3			1
		1.3.1	Krzysztof Kalisz: Analiza grafik SVG - dodanie ścieżek	1
		1.3.2	Arkadiusz Wieczorek: Przygotowanie projektu React cz.1	1
		1.3.3	Szymon Gach: Przygotowanie danych - struktura pliku JSON	2
	1.4 Załączniki		zniki	2
Li	teratı	ıra		2

1 Informacja na temat postępów prac nad projektem

1.1 Zespół projektowy

Krzysztof Kalisz - krzysztof.kalisz@student.up.krakow.pl
Arkadiusz Wieczorek - arkadiusz.wieczorek@student.up.krakow.pl
Szymon Gach - szymon.gach@student.up.krakow.pl

1.2 Zrealizowane zadania

Krzysztof Kalisz

• Analiza grafik SVG - dodanie ścieżek

Arkadiusz Wieczorek

• Framework React wprowadzenie.

Szymon Gach

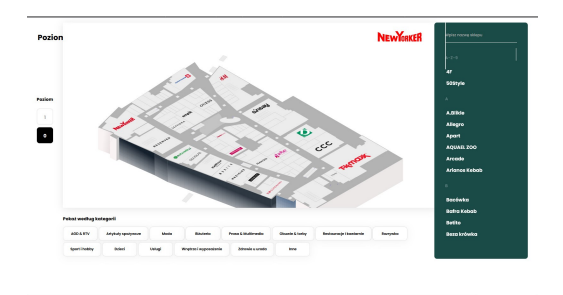
• Przygotowanie danych - struktura pliku JSON

1.3 Opis zrealizowanych prac

1.3.1 Krzysztof Kalisz: Analiza grafik SVG - dodanie ścieżek

Analiza plików SVG - sprawdzenie w kodzie SVG co się gdzie znajduje. Dodanie do pliku SVG ścieżek pozwalających na wykorzystanie algorytmu wyznaczania optymalnej trasy w dalszych krokach projektu. Więcej opowiem

1.3.2 Arkadiusz Wieczorek: Przygotowanie projektu React cz.1



1.3.3 Szymon Gach: Przygotowanie danych - struktura pliku JSON

Przygotowałem plik JSON - sama struktura - po uzupełnieniu będzie przechowywał dane, które aplikacja będzie wykorzystywać do wyświetlania informacji na froncie.

1.4 Załączniki

Plik JSON

 $Grafiki\ SVG\ pokaże\ na\ żywo\ -\ problem\ z\ githubem$

Literatura (jeżeli wymagana)