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

χ,

Arkadiusz Wieczorek

Nr albumu: 107240

&

Szymon Gach

Nr albumu: 148814

pod opieką:

dr Roman Czapla

Kraków 2022

(ostatnia aktualizacja: 18:07:20, 2022-12-01)

Spis treści

1	Into	nformacja na temat postępow prac nad projektem			
	1.1	Zespół	ł projektowy		1
	1.2	.2 Zrealizowane zadania			
	1.3	Opis zrealizowanych prac			1
		1.3.1	Krzysztof Kalisz		1
		1.3.2	Arkadiusz Wieczorek		1
		1.3.3	Szymon Gach		1
	1.4	Załącz	zniki		2
т:	tonoti	1110			2
Literatura					4

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

• Prace w REACT

Arkadiusz Wieczorek

•

Szymon Gach

• Uzupełnienie aplikacji o dane

1.3 Opis zrealizowanych prac

1.3.1 Krzysztof Kalisz

W tym tygodniu zająłem się research'em oraz pierwszymi próbami wyświetlenia danych z pliku JSON w REACT. Próby odbywały się nie na aplikacji, tylko na projekcie testowym stworzonym na potrzeby tutoriala

1.3.2 Arkadiusz Wieczorek

1.3.3 Szymon Gach

W ostatnich dniach uzupełniłem plik JSON danymi (sklepy, piętra, kategorie)

1.4 Załączniki

Literatura (jeżeli wymagana)

Tutorial - JSON w REACT
Tutorial - JSON w REACT cz. 2