# 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: 17:35:20, 2022-12-15)

# Spis treści

1	Informacja na temat postępów prac nad projektem				
	1.1 Zespół projektowy		Zespó	oł projektowy	. 1
	1.2	Zrealizowane zadania			
	1.3	Opis zrealizowanych prac			
		1.3.1	Krzysztof Kalisz	. 1	
		1.3.2	Arkadiusz Wieczorek	. 1	
		1.3.3	Szymon Gach	. 2	
	1.4	Załącz	zniki	. 2	
Li	terati	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

•

#### Arkadiusz Wieczorek

• Adaptacja Skryptów JS w React cd.

#### Szymon Gach

•

# 1.3 Opis zrealizowanych prac

#### 1.3.1 Krzysztof Kalisz

#### 1.3.2 Arkadiusz Wieczorek

Adaptacja Skryptów JS w React



## 1.3.3 Szymon Gach

# 1.4 Załączniki

# Literatura (jeżeli wymagana)

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