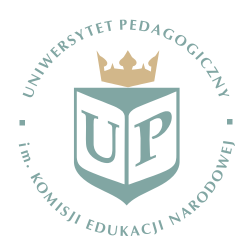
# Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej Instytut Informatyki



# PROJEKT INŻYNIERSKI WYBÓR TEMATU

# Aplikacja webowa do optymalnego wyznaczania trasy.

wykonany przez:

# Krzysztof Kalisz

Nr albumu: 148798

Ŕг

# Arkadiusz Wieczorek

Nr albumu: 107240

&

## Szymon Gach

Nr albumu: 148814

pod opieką:

dr Roman Czapla

Kraków 2022

(ostatnia aktualizacja: 17:52:21, 2022-12-15)

# Spis treści

1	Info	rmacja na temat postępów prac nad projektem	1
	1.1	Zespół projektowy	1
	1.2	Zrealizowane zadania	1
	1.3	Opis zrealizowanych prac	1
		1.3.1 Krzysztof Kalisz	1
		1.3.2 Arkadiusz Wieczorek	1
		1.3.3 Szymon Gach	2
	1.4	Załączniki	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.qach@student.up.krakow.pl

#### 1.2 Zrealizowane zadania

#### Krzysztof Kalisz

• Prace w REACT

#### Arkadiusz Wieczorek

• Adaptacja Skryptów JS w React cd.

#### Szymon Gach

• Prace w REACT

# 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

Razem z Szymonem zajęliśmy się próbą wyświetlania danych właściwych w aplikacji. Czyli z przygotowanego wcześnij pliku JSON wyświetlanie listy sklepów w sidebarze aplikacji.

#### 1.3.2 Arkadiusz Wieczorek

Adaptacja Skryptów JS w React cd.



# 1.3.3 Szymon Gach

Prace wspólne - jw., opis prac Krzysztof Kalisz

# 1.4 Załączniki

Literatura (jeżeli wymagana)