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: 17:49:27, 2022-11-10)

Spis treści

1	Into	nacja na temat postępow 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: Projekt graficzny aplikacji	1
		1.3.2 Arkadiusz Wieczorek:	1
		1.3.3 Szymon Gach:	1
	1.4	Załączniki	2
Lii	teratı	а	2
-41	MITOL COULT		

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

• Projekt graficzny aplikacji - widok wybrania sklepu

Arkadiusz Wieczorek

•

Szymon Gach

• Utworzenie szablonu strony

1.3 Opis zrealizowanych prac

1.3.1 Krzysztof Kalisz: Projekt graficzny aplikacji

Przygotowałem projekt graficzny widoku po kliknięciu sklepu z listy korzystając z programu Adobe XD.

1.3.2 Arkadiusz Wieczorek:

1.3.3 Szymon Gach:

Na podstawie projektu graficznego stworzyłem szablon aplikacji korzystając z HTML5 i SASS/CSS3.

1.4 Załączniki

Projekt graficzny strony starotwej aplikacji

Literatura (jeżeli wymagana)

Arthur, P. and Passini, R., "Wayfinding-People, Signs, and Architecture" http://designworkplan.com/wayfinding/introduction.htm http://www.umich.edu/wayfind/supplements/moreinfomain.htm