	Th	e Gourmet	Komentarze	<u>°</u> 2	Podgląd	000
	0	Repozytorium na gitcie				
	0	Dokumentacja prac				
~	мо	DEL TRANING 9				000
	0	Zebranie bazy danych zdjęć jedzenia Gotowe zestawy zdjęć z internetu				
~	0	Dobranie modelu Testowanie offline w pythonie ℃ 0/3				
		Test ResNet				
		Test Inception				
		Test EfficientNet				
	0	Trening i testy modelu W celu optymalizacji				
~	0	Nowy trening Wdrażanie zebranych zdjęć z bazy danych, w celu now $_{\odot}^{\rm 0}$ 0/2	vego treningu model	u		
		O Pobranie zdjęć z bazy danych				
		Kategoryzacja zdjęć				
~	BAC	CKEND 10				000
~	0	Kontener DOCKER $_{\circ}$ 0/5				
		Apache				
		Java maven spring				
		O Node.js				
		○ MongoDB				

		Reszta potrzebnej konfiguracji Do ustalenia	
~	0	Hosting aplikacji frontendowej % 0/1	
		Obsługa żądań aplikacji	
	0	Obsługa nowych zdjęć z aplikacji	
	0	Wdrożenie wytrenowanego modelu	
~	FRC	DNTEND 11	000
~	0	APP % 0/2	
		Android	
		O IOS	
~	0	WEB % 0/7	
		React ????	
		Obsługa zdjęcia przez użytkownika	
		Wysłanie wyniku do serwera	
		O Identyfikacja jedzenia	
		Wybranie przez użytkownika jedzenia z propozycji	
		Wyświetlenie alergenów	
		Wyświetlenie kalorii	