

☐ Repozytorium na gitcie

☐ Dokumentacja prac

▼ **MODEL TRANING** 9

ooo

☐ Zebranie bazy danych zdjęć jedzenia
Gotowe zestawy zdjęć z internetu

▼ ☐ Dobranie modelu
Testowanie offline w pythonie
🔗 0/3

☐ Test ResNet

☐ Test Inception

☐ Test EfficientNet

☐ Trening i testy modelu
W celu optymalizacji

▼ ☐ Nowy trening
Wdrażanie zebranych zdjęć z bazy danych, w celu nowego treningu modelu
🔗 0/2

☐ Pobranie zdjęć z bazy danych

☐ Kategoryzacja zdjęć

▼ **BACKEND** 10

ooo

▼ ☐ Kontener
DOCKER
🔗 0/5

☐ Apache

☐ Java maven spring

☐ Node.js

☐ MongoDB



☐ Reszta potrzebnej konfiguracji
Do ustalenia

✓ ☐ Hosting aplikacji frontendowej
📁 0/1

☐ Obsługa żądań aplikacji

☐ Obsługa nowych zdjęć z aplikacji

☐ Wdrożenie wytrenowanego modelu

✓ **FRONTEND** 11

ooo

✓ ☐ APP
📁 0/2

☐ Android

☐ IOS

✓ ☐ WEB
📁 0/7

☐ React
???

☐ Obsługa zdjęcia przez użytkownika

☐ Wysłanie wyniku do serwera

☐ Identyfikacja jedzenia

☐ Wybranie przez użytkownika jedzenia z propozycji

☐ Wyświetlenie alergenów

☐ Wyświetlenie kalorii