

1 Cel

Celem projektu jest stworzenie aplikacji pozwalającej na szacowanie położenia na podstawie fragmentu nagrania z samochodowego dashcam'u.

2 Co trzeba dostarczyć

2.1 25.05 - Plan rozwiązania

1. Skład zespołu i wstępny podział zadań;
2. lista głównych narzędzi/bibliotek/algorytmów, które zostaną zastosowane;
3. schemat rozwiązania.

Przedstawiony plan rozwiązanie będzie wiążący i dostarczony projekt powinien się z nim pokrywać. Dopuszczalne są drobne odstępstwa, np. w sytuacji gdy podczas implementacji okazało się, że potrzebne są jakieś dodatkowe biblioteki, ale *core* programu musi pozostać zachowany.

2.2 18.06 - Repozytorium

Należy przesłać link do repozytorium git, które będzie zawierało wszystkie wymagane elementy.

1. Kod programu;
2. dokumentacja - może być w formacie html (README.md) na stronie repozytorium albo plik .pdf;
3. wykorzystane dane - wszystkie wykorzystane dane muszą zostać udokumentowane, wystarczy jeden plik tekstowy z listą linków do danych.

2.3 Dokumentacja

1. Co i w jaki sposób aplikacja robi?
2. Jak uruchomić i stosować? - dostarczyć skrypty uruchomieniowe (makefile, requirements.txt, itd.) i instrukcję uruchamiania
3. Kto co robił?
4. Co nie działa? - Wylistować problemy z aplikacją, zgłoszone pomniejsze *bugi* nie będą negatywnie rzutowały na ocenę
5. Źródła - wykorzystane dane, tutoriale, gotowe rozwiązania, etc..

3 Dostępne źródła i technologie

Można stosować dowolne technologie/algorytmy/rozwiązania dostępne publicznie, jednak należy wszystkie je wylistować w dokumentacji. W przypadku stosowania szczególnie nietypowych narzędzi należy szczegółowo omówić ich działanie i zastosowanie.