

## Zadanie testowe - Front-end Developer

Oferujemy API aktualnych incydentów drogowych w miastach.

Prosimy o stworzenie strony, która pokazuje aktualne incydenty drogowe w Berlinie.

Strona powinna pokazywać położenie aktualnych incydentów na mapie. Powinna ona również zawierać listę tych incydentów posortowaną malejąco po opóźnieniu. Chcielibyśmy aby lista pokazywała na wstępie tylko najważniejsze informacje, natomiast więcej po kliknięciu na konkretny incydent (które informacje pokażą się dopiero po kliknięciu, do wyboru).

Incydenty aktualizowane są co 2 minuty i powinny być odświeżane na stronie.

Przykładowy API response załączony jest z zadaniem w pliku incidents.json (dokumentacja znajduje się w tabelce poniżej). Można go wykorzystać do stworzenia mocka API.

Na potrzeby zadania **nie programujemy mapy** (może być to statyczny obrazek, który jest załączony razem z zadaniem).

Struktura pojedynczego incydentu wygląda następująco:

id	ID of the traffic incident
type	Incident type.Values are numbers in the range of 1-3, with the following meaning: 1: Jam 2: Dangerous conditions 3: Lane closed
point	The point representing position of the incident
from	The name of the intersection or location where the traffic due to the incident starts
to	The name of the intersection or location where the traffic due to the incident ends
details	Description of the incident
delay	Delay caused by the incident in seconds
magnitude	The magnitude of delay associated with incident. Values can be: 0: unknown 1: minor 2: moderate 3: major

Technologia wykonania oraz biblioteki dowolne.

Prosimy o dostarczenie kodu z załączonym plikiem README opisującym sposób uruchomienia programu.

Powodzenia!