#### Zadanie rekrutacyjne

Wykonaj aplikację pogodową korzystając z frameworka Vue. Aplikacja będzie składała się z dwóch widoków: ogólnego, z polem na wpisanie miasta i drugiego, ze szczegółami pogodowymi. Do pobierania danych wykorzystaj API z <a href="https://openweathermap.org/api">https://openweathermap.org/api</a>.

Projekt ekranów jest na końcu tego dokumentu.

#### Kilka zaleceń:

- Nie musisz odwzorowywać widoków bardzo dokładnie, ważne aby został zachowany układ elementów.
- Nie korzystaj z frameworków CSS takich jak Bulma, Bootstrap itd. Możesz użyć preprocesorów (np. SCSS).
- Widoki są tylko desktopowe, ale postaraj się dopasować treść również do ekranów mobilnych.
- Możesz korzystać z dowolnych bibliotek, których używałbyś/używałabyś w codziennych projektach.
- Wyznacz sobie odpowiednią ilość czasu na wykonanie zadania
- Projekt udostępnij na koncie GitHub lub podobnym serwisie
- Postaraj się dobrze udokumentować projekt (najlepiej opis na github, nie musisz pozostawiać komentarzy w kodzie)
- Opcjonalnie: napisz odpowiednie testy jednostkowe (np. Jest i Vue Utils)
- Opcjonalnie: Użyj TypeScript do napisania aplikacji.

## Strona główna:

- Tytuł strony
- Przeglądarka powinna poprosić o lokalizację i na tej podstawie od razu wyświetlić dane pogodowe, bez wpisywania miasta.
- Input autocomplete (skorzystaj z Google geocoding do wyszukiwania miast)
- Przycisk "Check"
- Podstawowe dane pogodowe:
  - Temperatura
  - o Data
  - o Opis
  - Lokalizacja
- Przycisk "MORE", który przeniesie do podstrony i wyświetli w tabeli szczegółowe dane pogodowe

### Strona szczegółów:

- Link do strony głównej
- Tytuł strony / miasto
- Szczegóły pogodowe (tabela/lista):

- Temperatura
- o Data i godzina (odstęp co 3h, darmowa wersja API z openweathermap)
- Opis

# Projekt ekranów:



