

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 <https://openweathermap.org/api>.

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 używałeś/używałaś 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:

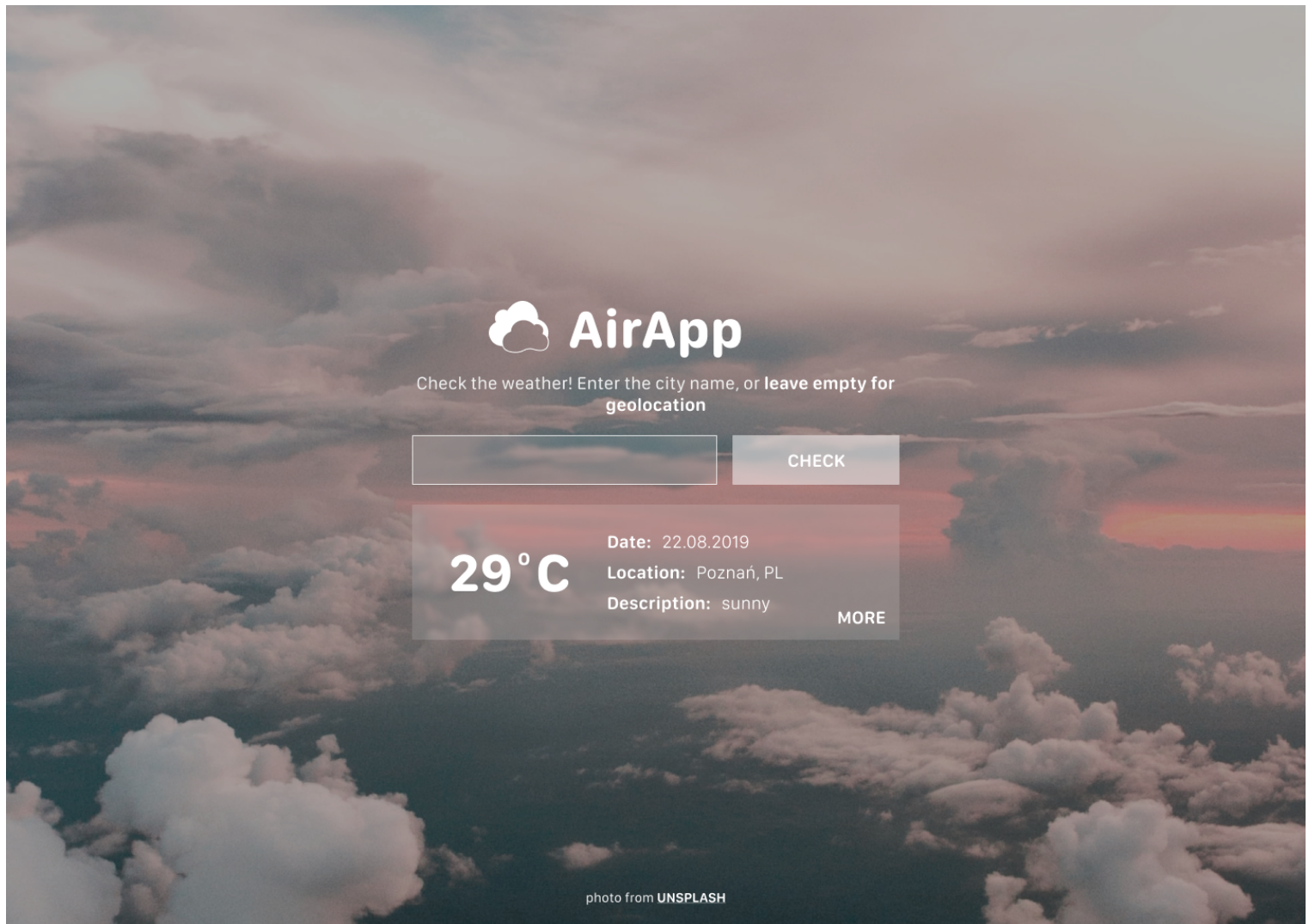
- Tytuł strony
- Przeglądarka powinna poprosić o lokalizację i na tej podstawie od razu wyświetlić dane pogodowe, bez wpisywania miasta.
- Input autocomplete (skorzystaj z Google geocoding do wyszukiwania miast)
- Przycisk "Check"
- Podstawowe dane pogodowe:
 - Temperatura
 - Data
 - Opis
 - Lokalizacja
- 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
- Data i godzina (odstęp co 3h, darmowa wersja API z openweathermap)
- Opis

Projekt ekranów:





Date: 22.08.2019

Location: Poznań, PL

Hour	Temperature	Description
9:00	29°C	sunny
12:00	28°C	sunny
15:00	26°C	little cloudy
18:00	24°C	little cloudy
21:00	20°C	cloudy
24:00	17 °C	cloudy

photo from **UNSPLASH**