

WeatherFit

WeatherFit to aplikacja mobilna stworzona w React Native + Expo, której celem jest połączenie klasycznej aplikacji pogodowej z modułem rekomendacji ubioru. Użytkownik wpisuje nazwę miasta, a aplikacja pobiera aktualną pogodę i prognozę, a następnie proponuje odpowiedni ubiór na podstawie warunków atmosferycznych.

Aplikacja rozwiązuje prosty, ale praktyczny problem: sama temperatura często nie wystarcza, aby zdecydować, jak się ubrać. WeatherFit uwzględnia również temperaturę odczuwalną, wiatr, wilgotność oraz opis pogody, dzięki czemu rekomendacje są bardziej użyteczne niż w standardowych aplikacjach pogodowych.

Cel projektu

Celem projektu było stworzenie działającego prototypu aplikacji mobilnej (MVP), który:

- pobiera dane z zewnętrznego API pogodowego,
- prezentuje je w czytelnej formie na kilku ekranach,
- zapisuje preferencje użytkownika lokalnie,
- rozszerza klasyczną prognozę o praktyczną funkcję doboru ubioru.

Projekt ma zarówno wartość użytkową, jak i edukacyjną - pozwala przećwiczyć integrację API, routing, zarządzanie stanem, przechowywanie ustawień oraz projektowanie interfejsu mobilnego.

Funkcjonalności aplikacji

Aplikacja oferuje następujące funkcje:

- sprawdzanie aktualnej pogody dla wybranego miasta,
- wyświetlanie prognozy pogody na kolejne godziny i dni,
- generowanie rekomendacji ubioru na podstawie warunków pogodowych,
- prezentowanie dodatkowych wskazówek, takich jak:
 - warstwy ubioru,
 - akcesoria,
 - ogólny styl / "vibe",
- zapis ustawień użytkownika lokalnie,
- przełączanie preferencji, np.:
 - jednostki metryczne,
 - powiadomienia pogodowe,

- automatyczna lokalizacja,
- inteligentne sugestie ubioru.

Wykorzystane technologie

Kategoria	Technologia
Framework mobilny	Expo + React Native
Język	TypeScript
Nawigacja	Expo Router
Komunikacja HTTP	Axios
Przechowywanie danych	AsyncStorage
API pogodowe	OpenWeatherMap
Dodatkowy moduł UI	WebView / podgląd inspiracji

Architektura projektu

Projekt został podzielony na kilka głównych warstw:

1. Warstwa widoków

W folderze app/ znajdują się ekrany aplikacji:

- ekran startowy - wejście do aplikacji,
- home - wyszukiwanie miasta i podgląd aktualnej pogody,
- forecast - prognoza godzinowa i kilkudniowa,
- outfit - rekomendacje ubioru,
- settings - ustawienia użytkownika.

2. Warstwa serwisów

W folderze services/ znajdują się moduły odpowiedzialne za logikę danych:

- weatherApi.ts - komunikacja z zewnętrznym API pogodowym,
- settingsStorage.ts - zapis i odczyt ustawień użytkownika z pamięci lokalnej.

3. Warstwa logiki biznesowej

Logika aplikacji obejmuje:

- pobieranie danych pogodowych,
 - mapowanie danych pogodowych na rekomendacje ubioru,
 - synchronizację ustawień pomiędzy ekranami,
 - obsługę stanów ładowania i danych wejściowych użytkownika.
-

Ekran aplikacji

Ekran startowy

Pierwszy ekran pełni funkcję powitalną i wprowadza użytkownika do aplikacji. Zawiera nazwę produktu, krótki opis oraz przycisk rozpoczęcia.

Ekran główny

Na ekranie głównym użytkownik:

- wpisuje nazwę miasta,
- pobiera aktualną pogodę,
- widzi temperaturę, stan pogody, wilgotność, wiatr i temperaturę odczuwalną,
- przechodzi do kolejnych modułów aplikacji.

Ekran prognozy

Ekran prognozy pokazuje:

- dane pogodowe dla kolejnych godzin,
- uproszczony przegląd zmian warunków w czasie,
- możliwość odświeżenia danych dla wpisanego miasta.

Ekran rekomendacji ubioru

To najważniejszy, wyróżniający moduł aplikacji. Na podstawie pobranych danych pogodowych aplikacja sugeruje:

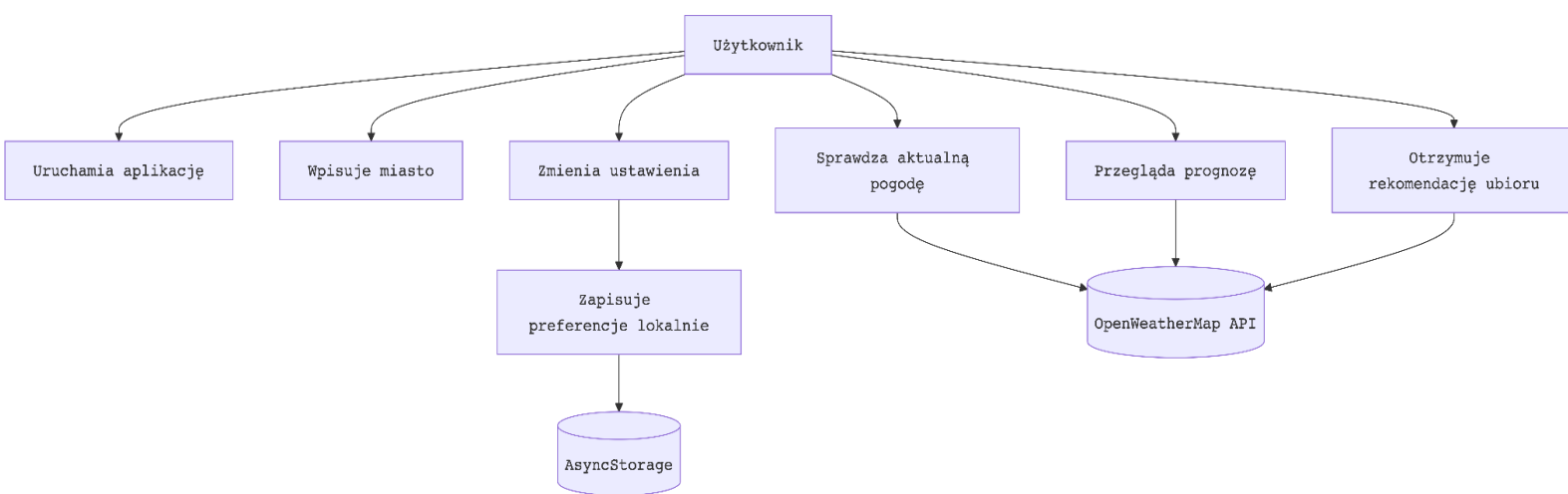
- odpowiedni typ stroju,
- warstwy ubioru,
- dodatki i akcesoria,
- ogólną rekomendację stylizacyjną.

Dodatkowo ekran zawiera sekcję inspiracji wizualnych.

Ekran ustawień

Użytkownik może dostosować działanie aplikacji poprzez zmianę preferencji. Ustawienia są przechowywane lokalnie, dzięki czemu nie znikają po ponownym uruchomieniu aplikacji.

Use Case Diagram



Instrukcja uruchomienia

git clone <https://github.com/ethic8L/WeatherFit.git>

npm install

npx expo start

Aby uruchomić aplikację:

1. zainstaluj zależności,
2. uruchom projekt przez Expo,
3. otwórz aplikację w emulatorze lub przez Expo Go na telefonie.

Jeżeli projekt wymaga klucza API, należy dodać go w pliku konfiguracyjnym lub bezpośrednio w serwisie weatherApi.ts.