# Projekt GoFindSun

### 1. Nazwa projektu

Nazwa skrócona: GoFindSun

Nazwa pełna: GoFindSun: Analiza pogodowa i preferencyjna do planowania wyjazdów

# 2. Opis projektu

Aplikacja "GoFindSun" umożliwia użytkownikom znalezienie najbardziej dogodnego miejsca na wyjazd na podstawie prognozy pogody i preferencji. Użytkownik wprowadza preferencje dotyczące liczby uczestników, terminu wyjazdu oraz lokalizacji startowej. Użytkownik ma do dyspozycji wybór pomiędzy różnymi formami wyjazdu, np. Rodzinny, Romantyczny, Kulturalny itd. Wyniki są prezentowane w formie tabeli i interaktywnej mapy, a użytkownik może jednym kliknięciem przejść do strony z noclegami na Airbnb.

### 3. Prawa autorskie

Autorzy: Szymon Klotz

Licencja: MIT

Pozwala na swobodne użycie, modyfikowanie i rozpowszechnianie projektu, z zachowaniem informacji o autorach.

# 4. Architektura systemu

### Architektura rozwoju:

• Język programowania: R

#### Biblioteki:

- o httr do pobierania danych z API
- o jsonlite do przetwarzania danych z formatu JSON
- o dplyr do przekształcania danych
- o **tidyr** do organizowania danych
- o leaflet do tworzenia interaktywnych map
- o **lubridate** do pracy z datami
- o shiny do tworzenia interfejsu użytkownika
- o DT do tworzenia interaktywnych tabel

#### Architektura uruchomieniowa:

- Oprogramowanie wymagane:
  - o R 4.3.0 lub wyższa
  - RStudio (opcjonalnie)
  - o Przeglądarka internetowa (do obsługi interfejsu Shiny)

# 5. Specyfikacja wymagań

#### Użytkownik:

- 1. Jako użytkownik, chcę wprowadzić preferencje dotyczące pogody i liczby uczestników, aby znaleźć najlepsze miejsca na wyjazd.
- 2. Jako użytkownik, chcę zobaczyć interaktywną mapę, która pokazuje wybrane lokalizacje.
- 3. Jako użytkownik, chcę wykluczyć lokalizacje blisko miejsca wyjazdu lub w podobnym klimacie.
- 4. Jako użytkownik, chcę mieć możliwość filtrowania lokalizacji według maksymalnej odległości.
- 5. Jako użytkownik, chcę w prosty sposób zobaczyć link do noclegów na Airbnb dla wybranych miejsc.

#### Kryteria:

- Formularz filtrów działa prawidłowo i umożliwia wprowadzenie wymaganych danych.
- Wyniki są prezentowane w przejrzysty sposób jako mapa i tabela.
- Linki do Airbnb poprawnie uwzględniają lokalizację, daty wyjazdu oraz liczbę uczestników.

### 6. Testy

### Scenariusze testowe:

- 1. Test API pogodowego Czy dane pogodowe są prawidłowo pobierane.
- 2. Test działania formularza preferencji.
- 3. Test wyświetlania mapy i interaktywności markerów.
- 4. Test generowania linków do Airbnb z poprawnymi parametrami.
- 5. Test wykluczania lokalizacji w promieniu 40 km od miejsca wyjazdu.

# 7. Propozycje dalszego rozwoju

- 1. Dodanie opisu tekstowego warunków pogodowych oraz sugestii aktywności dla każdego typu wyjazdu, generowanych dzięki ChatGPT API.
- 2. Praca nad ulepszeniem wizualnej strony interfejsu (np. nowe motywy i układy w Shiny).
- 3. Stworzenie bardziej przejrzystego i intuicyjnego interfejsu użytkownika.
- 4. Dodanie bardziej zaawansowanego systemu wykluczeń lokalizacji (np. wykluczanie podobnych miejsc).
- 5. Wprowadzenie nowych filtrów, takich jak maksymalna odległość od miejsca wyjazdu.
- 6. Integracja z danymi dotyczącymi jakości powietrza oraz analiza danych historycznych dla prognozowania jakości powietrza.
- 7. Automatyczne wykrywanie lokalizacji użytkownika jako miejsca wyjazdu.
- 8. Wykluczenie miejscowości z podobną punktacją znajdujących się blisko siebie.
- 9. Rozszerzenie wyszukiwań o kolejne kraje.
- 10. Personalizacja wyników dla powracających użytkowników poprzez zapisywanie preferencji.
- 11. Integracja wyników z kalendarzem użytkownika (np. Google Calendar).
- 12. Umożliwienie użytkownikom oceniania i komentowania proponowanych lokalizacji.
- 13. Rozszerzenie o rekomendacje atrakcji turystycznych i gastronomicznych w pobliżu wybranych miejsc.
- 14. Opcja automatycznego generowania planu podróży, uwzględniającego pogodę i atrakcje.
- 15. Dodanie opcji zapisu wyników w formacie PDF z mapą i tabelą wyników.

### 8. Wykorzystanie GitHuba

Wszystkie etapy projektu (kodowanie, dokumentacja, wyniki testów) są zarządzane na GitHubie. Issues i Project Board umożliwiają śledzenie postępów i zgłaszanie uwag.