## System Zarządzania Rezerwacjami Sal

#### **Technologia**

• Język: C#

• UI: WPF

Baza danych: MariaDB/MySQL

• Backend: Node.js (REST API)

• IDE: Visual Studio

• Kontrola wersji: Git (repo na GitHub)

#### Funkcjonalności

#### 1. Logowanie i rejestracja

- Rejestracja użytkownika (klient/admin).
- Logowanie (rola decyduje o widoku funkcji).
- Hasła przechowywane w formie zaszyfrowanej (np. hash).

### 2. Zarządzanie salami (admin)

- Lista stałych sal do wyboru np.:
  - o Sala A (ul. Piłsudskiego 5, Wrocław) 🔽
  - Sala B (ul. Jana Pawła II 10, Warszawa)
  - Sala C (ul. Długa 15, Kraków)
- Admin może edytować te dane (nazwa, adres).

# 3. Tworzenie rezerwacji (klient)

- Formularz rezerwacji:
  - Wybór sali z listy.
  - Data i godzina.
- Możliwość podania adresu domowego użytkownika (start podrózy).
- Wyświetlenie mapki z trasą dojazdu do sali Google Maps Static API lub Embedded API.

### 4. Przegląd rezerwacji

Klient widzi swoje rezerwacje.

| •       | Admin widzi wszystkie rezerwacje, filtrowane np. po sali <del>, dacie, użytkownika.</del>                         |
|---------|---|
| 5. Gra  | ficzna prezentacja (dla admina)   |
| •       | Wykres: liezba rezerwacji w miesiącu.   |
| •       | Statystyki: najczęściej wybierane sale, dni tygodnia itp.   |
| 6. Dar  | ne w bazie (MariaDB/MySQL)  |
| •       | Tabela Użytkownicy: ID, Imię, Email, Hasło, Rola. 📞   |
| •       | Tabela Sale: ID, Nazwa, Adres, Współrzędne (Latitude, Longitude). 🗸   |
| •       | Tabela Rezerwacje: ID, Użytkownik, Sala, Data, Godzina, Status. レ   |
| 7. Inte | egracja z Google Maps API   |
| •       | Po zapisaniu rezerwacji aplikacja pobiera:  |
|         | <ul> <li>Współrzędne sali (Geocoding API).</li> </ul>   |
|         | <ul> <li>Mapę statyczną z zaznaczoną salą (Static Maps API) tub interaktywną mapę (Embedded Maps API).</li> </ul> |
|         | <ul> <li>Opcjonalnie: szacowany czas dojazdu (Directions API).</li> </ul>   |
| •       | Przykład scenariusza: 🖊   |
|         | 1. Klient wybiera "Sala A − Wrocław". ✓   |
|         | 2. System pobiera współrzędne tej sali z Google Maps. V   |
|         | 3. Klient może opcjonalnie wpisać swój adres domewy.  |
|         | 4. System wyświetla mapę z trasą z domu do sali. 🔱  |
|         | 5. <del>Irasa</del> zapisywana jako część rezerwacji.   |
| 8. Wa   | lidacja danych 🗸  |
| •       | Pola nie mogą być puste.  |
| •       | Data w przyszłości.   |
| •       | Adres poprawny (sprawdzany przez Google Maps Geocoding API).  |
| •       | E-mail poprawny.  |
| 9. Dol  | kumentacja i testy  |
| •       | Dokumentacja XML + np. DocFX.   |
| •       | Testy jednostkowe dla walidacji i operacji na bazie.  |
| 10. Pe  | ersystencja danych 🤝  |
| •       | Wszystkie dane w bazie MariaDB/MySQL  |
| •       | Po ponownym uruchomieniu dane są dalej widoczne.  |
|         |   |

# API – jakiego użyć?

- Geocoding API zamiana adresu na współrzędne.
- Static Maps API prosta mapka do wyświetlenia w aplikacji (obrazek z zaznaczoną lokalizacją).
- Directions API (opcjonalnie) obliczenie trasy i czasu dojazdu.
- Maps Embed API (jeśli chcesz klikającą mapę w oknie WPF).