Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych Politechniki Warszawskiej



System informacji dla komunikacji miejskiej i międzymiastowej

Bartłomiej Dach, Tymon Felski

Wersja 3.1

13 stycznia 2017

Lista zmian w dokumencie:

| Data | Autor | Opis zmian | Wersja |
|------------|-------------------------------|--|--------|
| 16.10.2016 | Bartłomiej Dach, Tymon Felski | Określenie wymagań projektu oraz harmo- nogramu prac | 1.0 |
| 17.10.2016 | Bartłomiej Dach, Tymon Felski | Specyfikacja architektury systemu | 1.1 |
| 18.10.2016 | Bartłomiej Dach, Tymon Felski | Dodanie administratora | 1.2 |
| 19.10.2016 | Tymon Felski | Usunięcie zduplikowanego przypadku użycia | 1.3 |
| 9.11.2016 | Bartłomiej Dach | Dodanie użytych bibliotek i ich licencji, instrukcji instalacji | 1.4 |
| 10.11.2016 | Tymon Felski | Dodanie wymagań systemowych, instrukcji uruchomienia i utrzymania | 1.5 |
| 10.11.2016 | Bartłomiej Dach | Dodanie diagramu sekwencji, instrukcji użycia | 1.6 |
| 11.11.2016 | Tymon Felski | Dodanie opisu modelu danych, scenariuszy i raportu z testów akceptacyjnych | 1.7 |
| 19.11.2016 | Bartłomiej Dach, Tymon Felski | Rozszerzenie specyfikacji o nowe przy- padki użycia, wymagania niefunkcjonalne oraz aktualizacja harmonogramu prac i ar- chitektury rozwiązania | 2.0 |
| 09.12.2016 | Bartłomiej Dach, Tymon Felski | Aktualizacja tabeli bibliotek i ich licencji, wymagań systemowych, diagramu sekwencji oraz scenariuszy i raportu z testów akceptacyjnych | 2.1 |
| 10.12.2016 | Bartłomiej Dach, Tymon Felski | Aktualizacja instrukcji instalacji, urucho- mienia, utrzymania oraz użycia | 2.2 |
| 16.12.2016 | Bartłomiej Dach | Rozszerzenie opisu biznesowego i wyma- gań funkcjonalnych (dodanie nowych przy- padków użycia i user stories) | 3.0 |
| 19.12.2016 | Tymon Felski | Aktualizacja wymaganiań niefunkcjonal- nych, harmonogramu prac i architektury rozwiązania | 3.1 |

Spis treści

1 Specyfikacja

1.1 Opis biznesowy

Niniejszy system służy do przechowywania danych o przewoźnikach i połączeniach komunikacji miejskiej oraz międzymiastowej. Dane wykorzystywane są do wyszukiwania konkretnych połączeń oraz sprzedaży biletów.

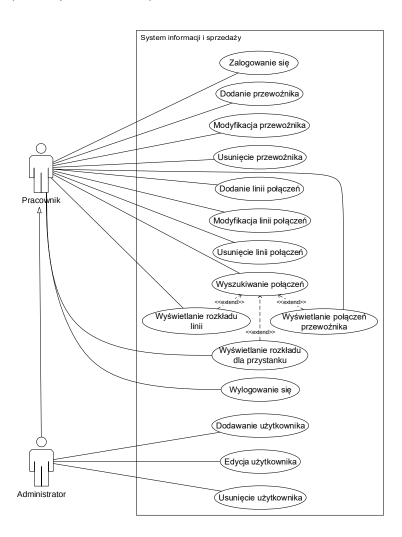
System składa się z następujących dwóch komponentów:

- komponent dla pracowników przeznaczony dla pracowników firmy zajmującej się udostępnianiem danych, którzy za jego pośrednictwem są w stanie edytować lub dodawać nowe połączenia. Komponent ten ma charakter czysto wewnętrzny.
- komponent dla użytkowników przeznaczony dla internautów, umożliwiający przeszukiwanie składowanych danych z poziomu przeglądarki internetowej. Za jego pośrednictwem można mieć dostęp tylko do danych publicznych.

1.2 Wymagania funkcjonalne

1.2.1 Przypadki użycia (interfejs administracyjny dla pracowników)

Poniższy diagram UML przedstawia zbiór przypadków użycia aplikacji dla aktora – pracownika firmy pośredniczącej w sprzedaży biletów wielu przewoźników.



Rysunek 1: Diagram przypadków użycia dla aplikacji

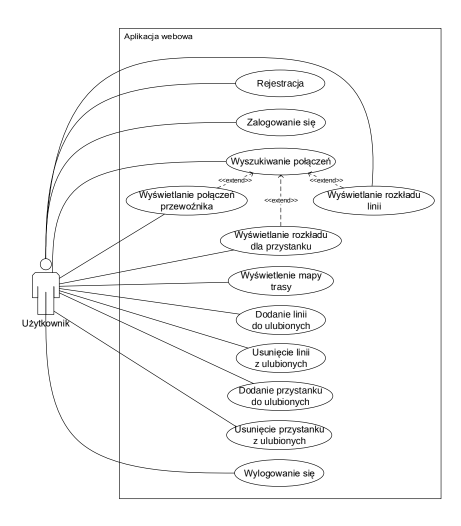
Poszczególne przypadki są opisane szerzej w poniższej tabeli:

| Aktor | Nazwa | Opis | Odpowiedź systemu | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Etap 1 | | | | | | | | | |
| Administrator | Dodanie użytkownika | Dodanie nowego użytkow- | Potwierdzenie dodania użyt- | | | | | | |
| | | nika do systemu | kownika | | | | | | |
| istr | Modyfikacja użytkownika | Zmiana danych istniejącego | Potwierdzenie zmodyfikowa- | | | | | | |
| Ë | | użytkownika systemu | nia rekordu | | | | | | |
| μģ | Usunięcie użytkownika | Usunięcie konta użytkow- | Potwierdzenie usunięcia | | | | | | |
| 4 | | nika i jego danych z systemu | użytkownika | | | | | | |
| | Zalogowanie się | Zalogowanie się użytkow- | Potwierdzenie zalogowania | | | | | | |
| | | nika do systemu | się lub komunikat o błędzie | | | | | | |
| | Wylogowanie się | Wylogowanie się pracow- | Potwierdzenie zakończenia | | | | | | |
| | Dadada aras falla | nika z systemu | pracy z systemem | | | | | | |
| | Dodanie przewoźnika | Dodanie informacji o nowym | Potwierdzenie dodania da- | | | | | | |
| | Modyfikacja przewoźnika | przewoźniku do bazy Zmiana danych przewoźnika | nych do bazy Potwierdzenie zmodyfikowa- | | | | | | |
| | Modyfikacja przewożnika | przechowywanych w bazie | nia rekordu | | | | | | |
| | Usunięcie przewoźnika | Usunięcie danych przewoź- | Potwierdzenie usunięcia re- | | | | | | |
| | Osumęcie przewożnika | nika przechowywanych w | kordu | | | | | | |
| | | bazie | Norda | | | | | | |
| · ː | Dodanie linii połączeń | Dodanie nowej linii połączeń | Potwierdzenie dodania linii | | | | | | |
| N N | | danego przewoźnika | do bazy | | | | | | |
| Pracownik | Modyfikacja linii połączeń | Modyfikacja linii połączeń | Potwierdzenie modyfikacji | | | | | | |
| Pro | | danego przewoźnika | rekordu | | | | | | |
| | Usunięcie linii połączeń | Usunięcie linii połączeń da- | Potwierdzenie usunięcia re- | | | | | | |
| | | nego przewoźnika | kordu | | | | | | |
| | Wyświetlanie rozkładu linii | Wyświetlanie rozkładu jazdy | Widok zawierający informa- | | | | | | |
| | | wybranej linii | cje o przejazdach na wybra- | | | | | | |
| | | | nej linii | | | | | | |
| | Wyświetlanie połączeń prze- | Wyświetlanie połączeń ob- | Widok zawierający informa- | | | | | | |
| | woźnika | sługiwanych przez danego | cje o liniach danej firmy | | | | | | |
| | | przewoźnika | | | | | | | |
| Etap 2 | | | | | | | | | |
| . ≚ | Wyświetlanie rozkładu przy- | Wyświetlanie rozkładu jazdy | Widok zawierający informa- | | | | | | |
| M | stanku | dla wybranego przystanku | cje o liniach dla wybranego | | | | | | |
| CO | NA | NA constitution and a second | przystanku | | | | | | |
| Pracownik | Wyszukiwanie połączeń | Wyszukiwanie połączeń | Widok z listą znalezionych | | | | | | |
| | | między wybranymi punktami | połączeń | | | | | | |

Tablica 3: Opisy przypadków użycia dla użytkownika

1.2.2 Przypadki użycia (interfejs webowy dla klientów)

Poniższy diagram UML przedstawia przypadki użycia dla internauty korzystającego z aplikacji webowej w celu wyszukiwania połączeń.



Rysunek 2: Diagram przypadków użycia dla użytkownika aplikacji webowej

Poszczególne przypadki są opisane szerzej w poniższej tabeli:

| Aktor | Nazwa | Opis | Odpowiedź systemu | | | | |
|------------|--|--|---|--|--|--|--|
| Etap 3 | | | | | | | |
| | Rejestracja | Utworzenie konta użytkow- nika w systemie | Potwierdzenie utworzenia konta lub komunikat o błędzie | | | | |
| | Zalogowanie się | Zalogowanie się użytkow- nika do systemu | Potwierdzenie zalogowania się lub komunikat o błędzie | | | | |
| | Wylogowanie się | Wylogowanie się użytkow- nika z systemu | Potwierdzenie wylogowania użytkownika | | | | |
| | Wyszukiwanie połączeń | Wyszukiwanie połączeń między wybranymi punktami | Widok z listą znalezionych połączeń | | | | |
| | Wyświetlanie rozkładu linii | Wyświetlanie rozkładu jazdy wybranej linii | Widok zawierający informa- cje o przejazdach na wybra- nej linii | | | | |
| Jżytkownik | Wyświetlanie połączeń prze- woźnika | Wyświetlanie połączeń ob- sługiwanych przez danego przewoźnika | Widok zawierający informa- cje o liniach danej firmy | | | | |
| Użytk | Wyświetlanie rozkładu przy- stanku | Wyświetlanie rozkładu jazdy dla wybranego przystanku | Widok zawierający informa- cje o liniach dla wybranego przystanku | | | | |
| | Wyświetlanie mapy trasy | Wyświetlanie mapy dla wy- branej trasy | Widok mapy przedstawia- jące kolejne przystanki na trasie | | | | |
| | Dodanie linii do ulubionych | Dodanie wybranej linii ko- munikacyjnej do listy ulubio- nych | Potwierdzenie dodania linii do ulubionych | | | | |
| | Usunięcie linii z ulubionych | Usunięcie wybranej linii z listy ulubionych | Potwierdzenie usunięcia linii z ulubionych | | | | |
| | Dodanie przystanku do ulu- bionych | Dodanie wybranego przy- stanku do listy ulubionych | Potwierdzenie dodania przy- stanku do ulubionych | | | | |
| | Usunięcie przystanku z ulu- bionych | Usunięcie wybranego przy- stanku z listy ulubionych | Potwierdzenie usunięcia przystanku z ulubionych | | | | |

Tablica 5: Opisy przypadków użycia dla użytkownika

1.2.3 User stories

1. Etap 1

1.1. Interfejs administracyjny dla administratora

- 1.1.1. Jako zalogowany administrator dodaję/modyfikuję użytkownika systemu.

 Dowolny zalogowany administrator może dodać nowego użytkowanika lub zmodyfikować informacje o istniejącym użytkowniku, takie jak jego login, hasło oraz uprawnienia.
- 1.1.2. Jako zalogowany administrator wyszukuję użytkownika.

 Dowolny zalogowany administrator może wyszukać istniejących użytkowników systemu.

1.2. Interfejs administracyjny dla pracownika

- 1.2.1. Jako zalogowany pracownik dodaję/modyfikuję przewoźnika. Dowolny zalogowany pracownik może dodać nowego przewoźnika lub zmodyfikować informacje o przewoźniku, takie, jak: nazwę i adres firmy, numer REGON oraz jej stronę internetowa.
- 1.2.2. Jako zalogowany pracownik dodaję/modyfikuję linię połączeń.

 Dowolny zalogowany pracownik może dodać nowe połączenie lub zmodyfikować informacje o istniejącym połączeniu takie jak: przystanki, czas odjazdu i przyjazdu na poszczególnych przystankach, ilość dostępnych miejsc w danym kursie, podstawowa cena biletu.
- 1.2.3. Jako zalogowany pracownik wyszukuję połączenie.
 Dowolny zalogowany pracownik może wyszukać dostępne połączenia wybranej linii.
- 1.2.4. Jako zalogowany pracownik wyświetlam rozkład jazdy danej linii. Dowolny zalogowany pracownik może wyszukać rozkład jazdy danej linii komunikacyjnej i go wyświetlić.
- 1.2.5. Jako zalogowany pracownik wyświetlam połączenia dla danego przewoźnika.

 Dowolny zalogowany pracownik może wyświetlić połączenia od danego przewoźnika.

2. Etap 2

2.1. Interfejs administracyjny dla pracownika

- 2.1.1. Jako zalogowany pracownik wyświetlam rozkład jazdy dla danego przystanku.

 Dowolny zalogowany pracownik może wyświetlić rozkład jazdy dla danego przystanku.
- 2.1.2. Jako zalogowany pracownik wyświetlam połączenia pomiędzy wybranymi punktami. Dowolny zalogowany pracownik może wyszukać dostępne bezpośrednie połączenia pomiędzy wybranymi punktami.

3. Etap 3

3.1. Interfejs webowy

- 3.1.1. Jako dowolny użytkownik wyświetlam rozkład jazdy danej linii.
 Dowolny użytkownik (zalogowany lub nie) może wyszukać rozkład jazdy danej linii komunikacyjnej i go wyświetlić.
- 3.1.2. Jako dowolny użytkownik wyświetlam połączenia dla danego przewoźnika. Dowolny użytkownik (zalogowany lub nie) może wyświetlić połączenia od danego przewoźnika.
- 3.1.3. Jako dowolny użytkownik wyświetlam rozkład jazdy dla danego przystanku.

 Dowolny użytkownik (zalogowany lub nie) może wyświetlić rozkład jazdy dla danego przystanku.
- 3.1.4. Jako dowolny użytkownik wyświetlam połączenia pomiędzy wybranymi punktami. Dowolny użytkownik (zalogowany lub nie) może wyszukać dostępne bezpośrednie połączenia pomiędzy wybranymi punktami.
- 3.1.5. Jako niezalogowany użytkownik zakładam konto na witrynie.

 Dowolny niezalogowany użytkownik może utworzyć własne konto w aplikacji, specyfikując nazwę swojego konta oraz hasło.

- 3.1.6. Jako zalogowany użytkownik dodaję linię połączeń do ulubionych/usuwam linię z ulubionych.
 - Dowolny zalogowany użytkownik może oznaczać dowolną linię połączeń jako ulubioną oraz usuwać ją z listy ulubionych.
- 3.1.7. Jako zalogowany użytkownik dodaję przystanek do ulubionych/usuwam przystanek z ulubionych.
 - Dowolny zalogowany użytkownik może oznaczać dowolny przystanek jako ulubiony oraz usuwać go z listy ulubionych.

1.3 Wymagania niefunkcjonalne

Poniższa tabela zawiera rozpisane wymagania niefunkcjonalne narzucone dla systemu.

| Obszar wymagań | Nr | Etap | Opis |
|----------------------------------|----|------|--|
| | 1 | 1 | Rozmiar czcionki użytej w aplikacji musi być nie mniejszy niż 12 punktów. |
| Użyteczność (<i>Usability</i>) | 2 | 1 | Aplikacja powinna obsługiwać zmianę rozmiaru okna w sposób który umożliwia korzystanie ze wszystkich jej funkcjonalności (tzw. responsive design). |
| | 3 | 2 | Dane wprowadzane przez użytkownika powinny być sprawdzane pod kątem poprawności przed wysyłaniem zapytań do bazy. |
| Niezawodność (Reliability) | 4 | 1 | Aplikacja musi być odporna na dokonywanie jednocze- snych zmian tego samego rekordu bazy przez wielu pra- cowników jednocześnie. |
| | 5 | 3 | Interfejs webowy nie powinien umożliwiać modyfikowania danych w bazie (z wyjątkiem tabel dotyczących kont). |
| | 6 | 1 | Aplikacja powinna dodawać nowe obiekty do systemu w czasie nie dłuższym niż 1 sekundę, przy 50 żądaniach dodania obiektu na minutę. |
| Wydajność (Performance) | 7 | 1 | Zużycie pamięci RAM przez aplikację nie powinno prze- kroczyć 500 megabajtów. |
| | 8 | 1 | Wyszukiwanie połączenia między określonymi miastami powinno trwać mniej niż 2 sekundy, przy ok. 10 tys. rekordów. |
| Utrzymanie (Supportability) | 9 | 1 | Do aplikacji dołączona zostanie instrukcja wykonywania kopii zapasowej danych. |

Tablica 7: Tabela wymagań niefunkcjonalnych

1.4 Harmonogram projektu

Prace przy projekcie będą realizowane według następującego harmonogramu:

| | | | | | paź 2016 lis 2016 gru 2016 sty 2017 |
|----|--|------------|------------|--------------|---|
| ID | Nazwa zadania | Początek | Koniec | Czas trwania | 16.10 23.10 30.10 6.11 13.11 20.11 27.11 4.12 11.12 18.12 25.12 1.1 8.1 |
| 1 | Etap 1 | 2016-10-15 | 2016-11-15 | 31d | 7 |
| 2 | Analiza wymagań etapu | 2016-10-15 | 2016-10-18 | 4d | |
| 3 | Projekt architektury | 2016-10-19 | 2016-10-22 | 4d | |
| 4 | Wstępna implementacja | 2016-10-23 | 2016-10-25 | 3d | |
| 5 | Właściwa implementacja | 2016-10-26 | 2016-11-08 | 14d | V |
| 6 | Utworzenie encji i serwisów | 2016-10-26 | 2016-10-29 | 4d | |
| 7 | Utworzenie głównego widoku | 2016-10-30 | 2016-11-01 | 3d | |
| 8 | Utworzenie widoków przewoźników i linii | 2016-11-02 | 2016-11-05 | 4d | |
| 9 | Utworzenie widoków wyszukiwania | 2016-11-06 | 2016-11-08 | 3d | |
| 10 | Końcowa dokumentacja, testy | 2016-11-09 | 2016-11-12 | 4d | |
| 11 | Poprawa błędów | 2016-11-13 | 2016-11-14 | 2d | |
| 12 | Zdanie etapu | 2016-11-15 | 2016-11-15 | 0d | ♦ |
| 13 | Etap 2 | 2016-11-16 | 2016-12-13 | 27d | ∇ |
| 14 | Analiza wymagań etapu | 2016-11-16 | 2016-11-19 | 4d | |
| 15 | Adaptacja architektury projektu | 2016-11-20 | 2016-11-22 | 3d | |
| 16 | Wstępna implementacja | 2016-11-23 | 2016-11-26 | 4d | |
| 17 | Właściwa implementacja | 2016-11-27 | 2016-12-10 | 14d | ∇ |
| 18 | Rozproszenie aplikacji | 2016-11-27 | 2016-11-29 | 3d | |
| 19 | Dodanie walidacji danych wejściowych | 2016-11-30 | 2016-12-03 | 4d | |
| 20 | Widok rozkładu dla danego przystanku | 2016-12-04 | 2016-12-06 | 3d | |
| 21 | Wyszukiwanie połączeń między wybranymi punktami | 2016-12-07 | 2016-12-10 | 4d | |
| 22 | Końcowa dokumentacja, testy, poprawa błędów | 2016-12-11 | 2016-12-12 | 2d | |
| 23 | Zdanie etapu | 2016-12-13 | 2016-12-13 | 0d | ♦ |
| 24 | Etap 3 | 14.12.2016 | 17.01.2017 | 34d | ∇ |
| 25 | Analiza wymagań etapu | 2016-12-14 | 2016-12-16 | 3d | |
| 26 | Zaprojektowanie architektury | 2016-12-17 | 2016-12-20 | 4d | |
| 27 | Wstępna implementacja | 2016-12-21 | 2016-12-27 | 7d | |
| 28 | Właściwa implementacja | 2016-12-28 | 13.01.2017 | 17d | ∇ |
| 29 | Projekt witryny | 2016-12-28 | 2016-12-30 | 3d | |
| 30 | Modyfikacja wyszukiwania połączeń | 2016-12-31 | 2017-01-03 | 4d | |
| 31 | Rejestracja, logowanie | 2017-01-04 | 2017-01-06 | 3d | |
| 32 | Мару | 2017-01-07 | 2017-01-10 | 4d | |
| 33 | Ulubione przystanki i trasy | 2017-01-10 | 2017-01-13 | 4d | |
| 34 | Końcowa dokumentacja, testy, poprawa błędów | 2017-01-14 | 2017-01-16 | 3d | |
| 35 | Zdanie etapu | 2017-01-17 | 17.01.2017 | 0d | 4 |

Rysunek 3: Diagram Gantta z planowanym harmonogramem projektu

Kamienie milowe:

1. Etap pierwszy:

- (a) 18 października: Zakończenie analizy wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych projektu.
- (b) 22 października: Zakończenie projektu architektury aplikacji, łącznie z wyróżnieniem komponentów oraz podsystemów.
- (c) 25 października: Wstępna implementacja projektu architektury, naniesienie ewentualnych poprawek do architektury wynikających z problemów implementacyjnych.
- (d) 29 października: Utworzenie encji biznesowych oraz serwisów wykorzystywanych przez użytkowników.
- (e) 1 listopada: Utworzenie głównego widoku aplikacji.
- (f) 5 listopada: Utworzenie widoków dodawania przewoźników oraz linii.
- (g) 8 listopada: Utworzenie widoków wyszukiwania połączeń oraz wyświetlania połączeń danej linii oraz przewoźnika.
- (h) 12 listopada: Zakończenie dokumentacji, testów aplikacji oraz identyfikacji błędów.
- (i) 15 listopada: Zakończenie poprawy znalezionych błędów, zdanie projektu łącznie z pełną dokumentacją.

2. Drugi etap:

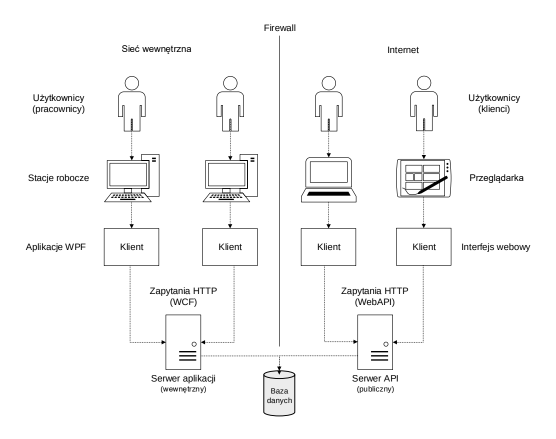
- (a) 19 listopada: Zakończenie analizy nowych wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych projektu.
- (b) 22 listopada: Zakończenie aktualizacji architektury aplikacji, łącznie z wyróżnieniem komponentów oraz podsystemów.
- (c) 26 listopada: Wstępna próba rozproszenia aplikacji.
- (d) 29 listopada: Wydzielenie serwera aplikacyjnego oraz zintegrowanie go z aplikacją kliencką.
- (e) 3 grudnia: Zakończenie implementacji walidacji danych wejściowych.
- (f) 6 grudnia: Implementacja rozkładów dla poszczególnych przystanków oraz stworzenie odpowiedniego widoku w aplikacji klienckiej.
- (g) 10 grudnia: Dodanie funkcjonalności wyszukiwania połączeń między wybranymi przystankami
- (h) 13 grudnia: Zakończenie poprawy znalezionych błędów, zdanie projektu łącznie z pełną dokumentacją.

3. Trzeci etap:

- (a) 16 grudnia: Zakończenie analizy nowych wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych projektu.
- (b) 20 grudnia: Zakończenie aktualizacji architektury aplikacji, łącznie z wyróżnieniem komponentów oraz podsystemów.
- (c) 23 grudnia: Wstępna próba wystawienia serwisów WebAPI.
- (d) 27 grudnia: Przygotowanie podstawowych widoków w interfejsie webowym.
- (e) 30 grudnia: Utworzenie projektu graficznego witryny.
- (f) 3 stycznia: Modyfikacja wyszukiwania trasy pomiędzy punktami.
- (g) 6 stycznia: Implementacja rejestracji oraz logowania na indywidualne konta użytkowników.
- (h) 10 stycznia: Dodanie wyświetlania trasy na mapie.
- (i) 13 stycznia: Implementacja funkcjonalności oznaczania tras oraz przystanków jako ulubione.
- (j) 17 stycznia: Zakończenie poprawy znalezionych błędów, zdanie projektu łącznie z pełną dokumentacją.

1.5 Architektura rozwiązania

Docelowym środowiskiem aplikacji są małe lub średnie firmy pośredniczące w sprzedaży biletów komunikacyjnych, tzn. przedsiębiorstwa zatrudniające do 250 pracowników, z czego dostęp do systemu miałby dość niski procent tej liczby (w założeniach ok. 20-30%). Dane, których przechowywanie jest niezbędne do spełnienia wymagań funkcjonalnych mają dość małą zmienność - stosunkowo rzadko ulegają zmianom lub przedawnieniom. Dodatkowo, ze względu na wewnętrzny charakter przechowywanych danych, system powinien być scentralizowany i znajdować się w jednym fizycznym położeniu.



Rysunek 4: Schemat architektury systemu

Biorąc pod uwagę opisany powyżej charakter zamówionego rozwiązania, jako część systemu przeznaczoną dla pracowników wybrany został system rozproszony składający się z aplikacji klienckich typu "gruby klient", instalowanych na stacjach roboczych pracowników oraz administratorów systemu, oraz serwera aplikacyjnego. Dla klientów indywidualnych przygotowano interfejs webowy dostępny z poziomu przeglądarki internetowej.

Planowana architektura rozwiązania ma charakter warstwowy. W aplikacji przeznaczonej dla pracowników wyróżnione zostały następujące warstwy:

- warstwa dostępu do danych odpowiedzialna za kontakt z bazą oraz odczyt i zapis przechowywanych tam danych,
- warstwa biznesowa odpowiedzialna za wykonywanie poszczególnych usług (np. dodania czy modyfikacji przewoźnika),
- warstwa prezentacji odpowiedzialna za wyświetlanie interfejsu użytkownika.

Cześć przeznaczona dla internautów może być opisana następującymi warstawami:

- warstwa dostępu do danych odpowiedzialna za kontakt z bazą,
- warstwa biznesowa odpowiedzialna za wykonywanie poszczególnych usług (np. wyszukanie trasy przejazdu),

• warstwa prezentacji - odpowiedzialna za wyświetlanie interfejsu webowego.

Głównymi powodami zaproponowania architektury warstwowej były:

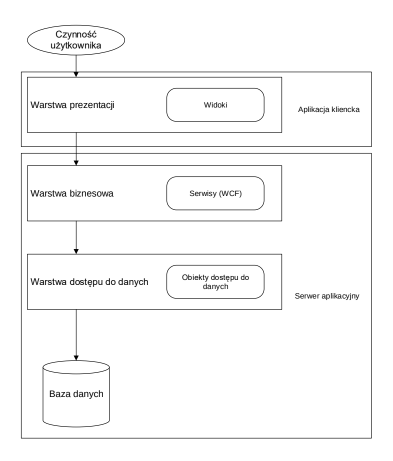
- możliwość wymiany silnika bazodanowego oraz warstwy prezentacji bez naruszania warstwy biznesowej,
- podział odpowiedzialności na poszczególne warstwy,
- spójny charakter wymagań podział na podsystemy jest zbędny.

Ze względu na małą liczbę użytkowników niska skalowalność oraz wydajność rozwiązań warstwowych zostały uznane za ryzyko drugorzędne.

1.5.1 Serwer aplikacyjny

Serwer aplikacyjny to pojedyncza stacja robocza w sieci wewnętrznej, odpowiadająca za obsługę i odpowiedź na zapytania kierowane do niego przez aplikacje klienckie różnej postaci. Serwer udostępnia wszystkim klientom usługi, w których określone są typy danych wyjściowych i wejściowych. Komunikacja z klientami odbywa się za pomocą protokołu HTTP.

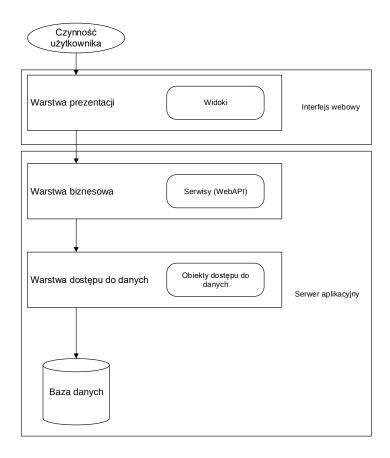
1.5.2 Aplikacja kliencka (dla pracowników)



Rysunek 5: Schemat wykonywania czynności pracownika

Aplikacje klienckie mają postać "grubego klienta", instalowanego na stacjach roboczych konkretnych użytkowników. Wykonywanie wszystkich żądań użytkownika delegowane jest do serwera aplikacyjnego za pośrednictwem udostępnionych usług; odpowiedzią jest informacja o powodzeniu, lub błąd wykonania. W aplikacji klienckiej nie znajdują się elementy związane z logiką biznesową.

1.5.3 Interfejs webowy



Rysunek 6: Schemat wykonywania czynności klienta

Interfejs webowy umożliwia użytkownikom wysyłanie zapytań do serwera aplikacyjnego z poziomu przeglądarki internetowej. Podobnie jak w przypadku aplikacji klienckiej, nie ma tutaj logiki biznesowej.

2 Dokumentacja końcowa (powykonawcza)

2.1 Wymagania systemowe

Aby zapewnić poprawne działanie aplikacji klienckiej, wymagane są następujące komponenty:

- 1. System operacyjny Windows 7 lub nowszy.
- 2. .NET Framework 4.5.2 lub nowszy.

Aby zapewnić poprawne działanie serwera aplikacyjnego, wymagane są następujące komponenty:

- 1. System operacyjny Windows Server 2008 lub nowszy.
- 2. .NET Framework 4.5.2 lub nowszy.
- 3. MS SQL Server 2014 lub nowszy.

2.2 Biblioteki wraz z określeniem licencji

W budowie aplikacji zostały użyte następujące biblioteki oraz komponenty firm trzecich:

| Nr | Komponent i wersja | Opis | Licencja | |
|----|----------------------------|--|--------------------|------|
| 1 | Castle.Core, 3.3.3 | Wykorzystywana do tworzenia obiektów <i>proxy</i> . Zależność biblioteki Moq. | Apache License 2.0 | [1] |
| 2 | Entity Framework, 6.1.3 | Framework do mapowania obiektowo-relacyjnego (ORM). | Apache License 2.0 | [2] |
| 3 | FluentAssertions, 4.17.0 | Wykorzystywany w testach jednost- kowych w celu ułatwienia pisania asercji. | Apache License 2.0 | [3] |
| 4 | Moq, 4.5.28 | Używany w testach jednostkowych do tworzenia obiektów zastępczych (tzw. <i>mock object</i>). | BSD 3-Clause | [4] |
| 5 | NUnit, 3.5.0 | Framework do wykonywania testów jednostkowych. | MIT | [5] |
| 6 | ReactiveUI, 6.5.2 | Biblioteka wspomagająca w realizacji wzorca MVVM w aplikacji klienckiej, zintegrowana z Reactive Extensions. | MS-PL | [6] |
| 7 | Reactive Extensions, 2.2.5 | Biblioteka wspomagająca w pro- gramowaniu aplikacji opartych na asynchronicznym przetwa- rzaniu danych oraz zdarzeniach. Zależność ReactiveUI. | Apache License 2.0 | [7] |
| 8 | Splat, 1.4.0 | Kontener IoC wspomagający w re- alizacji wzorca wstrzykiwania zależ- ności. | MIT | [8] |
| 9 | MahApps.Metro, 1.3.0 | Biblioteka zawierająca kontrolki interfejsu użytkownika. | MS-PL | [9] |
| 10 | AngularJS, 1.5.9 | Framework wspomagający tworzenie i rozwijanie Single Page Application. | MIT | [10] |
| 11 | Angular Spinner, 1.5.9 | Dyrektywa pokazująca animowany spinner ładowania. | MIT | [11] |
| 12 | Spin.js, 2.3.2.1 | Biblioteka definiująca animowany spinner ładowania. | MIT | [12] |

| 13 | Angular toastr, 2.1.1 | Biblioteka pokazująca powiadomienia. | MIT | [13] |
|----|---------------------------------|--|-----------------------|------|
| 14 | Angular event aggregator, 1.0.0 | Biblioteka zawierająca implementację agregatora eventów. | MIT | [14] |
| 15 | Angular UI Router, 0.3.1 | Biblioteka wspomagająca nawigację na stronie. | MIT | [15] |
| 16 | Angular UI Bootstrap, 2.3.2 | Biblioteka dyrektyw dla Bo- otstrapa. | MIT | [16] |
| 17 | Font Awesome, 4.7.0 | Biblioteka czcionek i iko- nek. | Open Font License 1.1 | [17] |
| 18 | Bootstrap, 3.3.7 | Framework CSS. | MIT | [18] |
| 19 | Ouath 2.0, 3.0.1 | Protokół zabezpieczający API. | Apache License 2.0 | [19] |
| 20 | Unity, 4.0.1 | Kontener dependency injection. | MS-PL | [20] |
| 21 | AngularJS Google Maps, 1.17.0 | Dyrektywa wspierająca mapy Google. | MIT | [21] |
| 22 | jQuery, 3.1.1 | Biblioteka ułatwiająca ko- rzystanie z JavaScriptu. | MIT | [22] |

Tablica 10: Lista użytych bibliotek i komponentów

2.3 Instrukcja instalacji

Aby zainstalować aplikacje na serwerze aplikacyjnym, należy wykonać następujące kroki:

1. Zainstalowanie .NET Framework w wersji 4.0 lub późniejszej, usług Internet Information Service w wersji 8 lub późniejszej, Microsoft SQL Server w wersji 2014 lub późniejszej oraz ASP.NET na serwerze aplikacyjnym.

Aplikacja do funkcjonowania wymaga instalacji serwera bazy danych Microsoft SQL Server w wersji 2014 lub późniejszej. Instrukcję instalacji SQL Server można znaleźć w pozycji bibliografii [23]. Instalacja usługi IIS można znaleźć w pozycji [24]. Konfiguracja usługi ASP.NET można znaleźć w pozycji [25].

2. Instalacja serwisów WCF na serwerze aplikacyjnym

Po skopiowaniu plików serwisowych dostarczonych jako część aplikacji do wybranej lokalizacji na serwerze, należy otworzyć aplikację **IIS Manager**. Tworzymy nową stronę w zakładce **Sites** po lewej, po czym klikamy **View Applications** po prawej stronie. Następnie z prawej strony wybieramy **Add Application**. W okienku wpisujemy **Alias**, który będzie służyć jako prefiks endpointów oraz podajemy ścieżkę do plików serwisowych aplikacji.

3. Konfiguracja connection stringów

Po dodaniu aplikacji należy kliknąć na nią po lewej stronie w okienku **Connections**, następnie na **Connection strings** i wyedytować connection string, aby wskazywał on na zainstalowaną instancję bazy.

4. Uruchomienie serwera

Przed pierwszym uruchomieniem aplikacji należy upewnić się, że serwer działa, uruchamiając **SQL Server Configuration Manager** i sprawdzając, czy status usługi **MSSQLSERVER** to **Running**.

5. Pierwsze uruchomienie

Po uruchomieniu aplikacji należy wpisać dowolne dane logowania i wcisnąć przycisk **Login**. W tym momencie przycisk powinien się zablokować, a po kilkunastu sekundach powinien pojawić się komunikat o błędnych danych logowania. Oznacza to, że schemat bazy danych został pomyślnie utworzony; aby to potwierdzić, należy uruchomić **SQL Server Management Studio** i zweryfikować, że schemat bazy danych został utworzony.

6. Wykonanie skryptu z przykładowymi danymi

Po wykonaniu poprzedniego kroku, należy za pośrednictwem **SQL Server Management Studio** wykonać dostarczony skrypt T-SQL, aby dodać do bazy danych przykładowe dane. Wówczas można zalogować się do aplikacji używając danych wyspecyfikowanych w poniższej sekcji, a następnie dokonywać dalszego dostosowywania systemu do własnych potrzeb.

2.4 Instrukcja uruchomienia

Na serwerze aplikacyjnym należy upenić się, że usługa IIS dla naszej strony oraz instancja serwera MS SQL jest uruchomiona.

- 1. Otwórz **SQL Server Configuration Manager** i spradź, czy status usługi (**MSSQLSERVER**) to **Running**. Jeżeli nie, uruchom usługę za pomocą przycisku **Start Service** na pasku pod menu.
- 2. Otwórz konsolę IIS.
- 3. Wybierz swoją stronę po lewej stronie okna.
- 4. Po prawej stronie okna wybierz opcje **Start**, jeżeli usługa nie jest uruchomiona.

Na stacji roboczej możemy wówczas uruchomić aplikację, aby połączyć się z serwerem aplikacyjnym.

1. Klikamy dwukrotnie plik wykonywalny PublicTransport.exe, aby uruchomić aplikację.

2.5 Instrukcja użycia

2.5.1 Logowanie do systemu

Po uruchomieniu aplikacji przez użytkownika pojawia się okno logowania. Predefiniowane są następujące konta użytkowników:

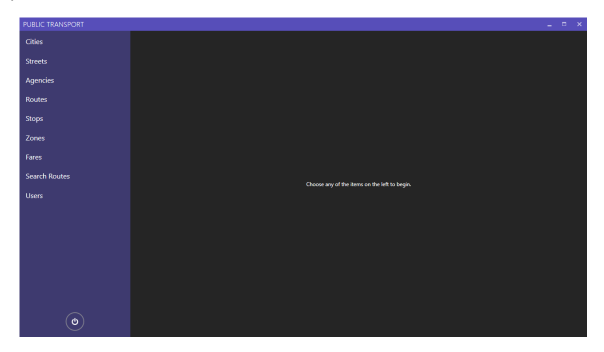
- użytkownik root, hasło root: konto z uprawnieniami administratora,
- użytkownik employee, hasło password: konto z uprawnieniami użytkownika,
- użytkownik guest, hasło guest: konto bez nadanych uprawnień.



Rysunek 7: Okno logowania do systemu

2.5.2 Główne okno aplikacji

Po podaniu prawidłowej kombinacji nazwy użytkownika i hasła, wyświetlony zostaje główne okno aplikacji. Po lewej stronie znajduje się menu nawigacyjne, które umożliwia dostęp do poszczególnych części systemu, zaś pod menu znajduje się zaś przycisk odpowiadający za wylogowanie użytkownika z systemu.



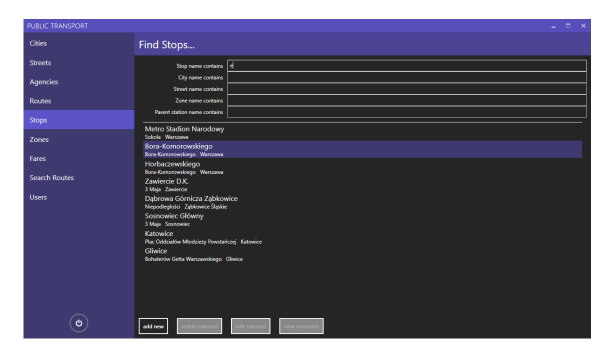
Rysunek 8: Główny widok aplikacji

Po kliknięciu dowolnej opcji menu, po prawej stronie aplikacji wyświetla się formularz wyszukiwania odpowiadający wybranej opcji. Dostępne opcje to:

- Cities, Streets łączy funkcjonalności związane z miastami i ulicami,
- Agencies agreguje informacje dotyczące przewoźników,
- Routes wyświetla dane o trasach i przejazdach,
- Stops pozwala wyszukiwać, edytować i dodawać przystanki,
- Zones umożliwia wyznaczanie stref taryfowych, na podstawie których obliczana będzie cena biletu,
- Fares zbiera dane dotyczące taryf przejazdowych i cen biletów,
- Users zawiera informacje o użytkownikach; widok ten dostępny jest tylko dla administratorów.

2.5.3 Wyszukiwanie

W przypadku wszystkich wyżej wymienionych opcji, po wybraniu po prawej stronie pokazuje się widok pozwalający na przeszukiwanie danych zawartych w bazie dotyczących wybranej zakładki.



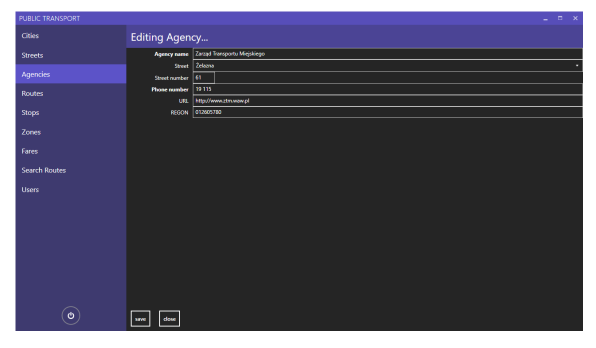
Rysunek 9: Przykładowy widok wyszukiwania

Po wybraniu opcji lista znalezionych rekordów w bazie będzie pusta. Aby rozpocząć wyszukiwanie, należy zacząć wprowadzanie kryteriów wyszukiwania w polach znajdujących się nad listą. Zawartość listy zaktualizuje się automatycznie w ciągu pół sekundy od zakończenia wprowadzania danych.

Poniżej listy umieszczony jest pasek narzędziowy, umożliwiający dodanie nowego rekordu (**Add New**) oraz edycję (**Edit Selected**) bądź usunięcie (**Delete Selected**) obecnie zaznaczonego rekordu. Pierwszy z tych przycisków jest aktywny zawsze, zaś pozostałe uaktywniają się, gdy zaznaczony jest jeden z elementów listy z wynikami wyszukiwania.

2.5.4 Edycja

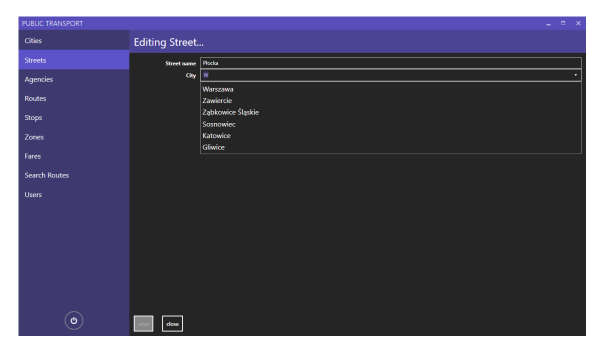
Po wybraniu opcji dodania lub edycji rekordu, po prawej stronie wyświetli się formularz umożliwiający na wprowadzenie danych nowego rekordu.



Rysunek 10: Przykładowy widok edycji dla przewoźników

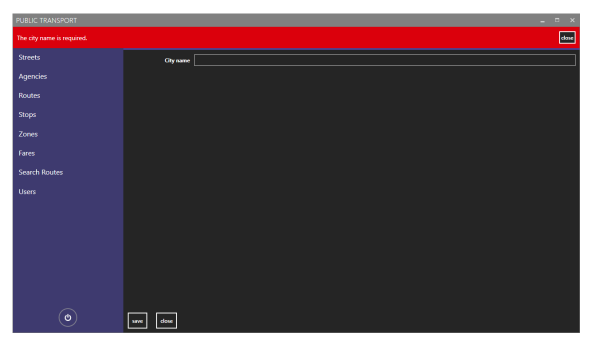
Etykiety pól obowiązkowych oznaczone są pogrubioną czcionką. Można wyróżnić dwa rodzaje pól:

- zwykłe nie są związane z żadnymi innymi obiektami systemu,
- menu rozwijane zawartość tego pola jest związane z inną częścią systemu. Przykładem takiego
 pola jest pole **Street** na powyższym rysunku. Aby wybrać wartość w tym polu, należy wprowadzić
 początek nazwy żądanego obiektu po chwili pojawi się menu rozwijane z sugestiami, z którego
 można wybrać żądany obiekt.



Rysunek 11: Przykład podpowiedzi

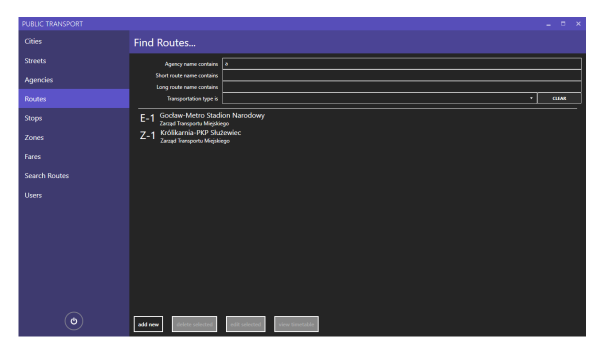
Na dole ekranu znajdują się przyciski zapisu (**Save**) umożliwiający zatwierdzenie zmian oraz zamknięcia (**Close**), który pozwala na cofnięcie się do widoku wyszukiwania i odrzucenie ostatnich zmian. W przypadku próby zapisu obiektu, który nie ma wypełnionych wszystkich pól, pojawia się poniżej przedstawiony pasek z wiadomością o błędzie:



Rysunek 12: Błąd zapisu

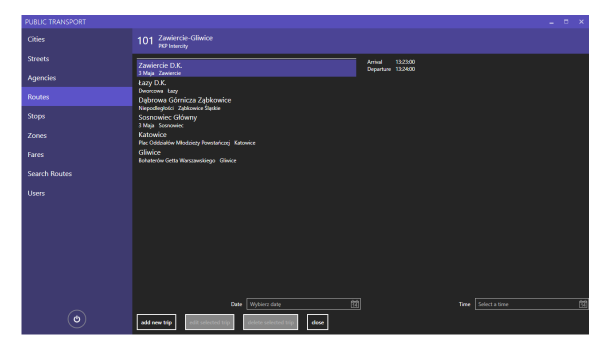
2.5.5 Wyświetlanie rozkładu jazdy wybranej linii

Szczególnym widokiem aplikacji jest widok rozkładu jazdy wybranej linii transportowej. Aby wyświetlić rozkład, należy przejść do zakładki **Routes**, wyszukać i wybrać jedną z tras, i wreszcie wybrać przycisk **View Timetable**.



Rysunek 13: Widok tras z przyciskiem wyświetlania rozkładu

Widok rozkładu podzielony jest na dwie części. Po lewej stronie znajdują się poszczególne przystanki, między którymi kursuje wybrana trasa. Po wybraniu konkretnego przystanku, po prawej stronie pojawiają się czasy przyjazdu i odjazdu wszystkich kursów tej linii dotyczące wybranej opcji.



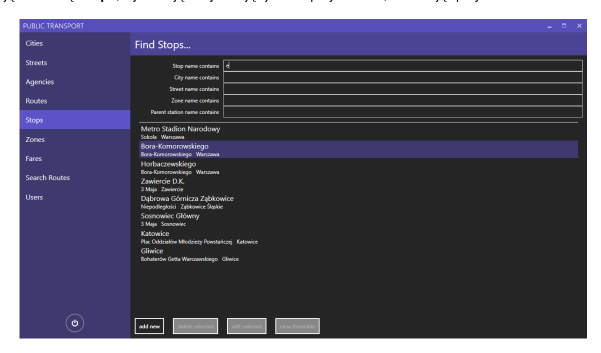
Rysunek 14: Widok rozkładu jazdy

Pod listami przystanków i godzin widoczne są jeszcze dwa pola, które umożliwiają wyszukiwanie połączeń w konkretnych dniach oraz o godzinach późniejszych niż godzina wybrana w polu **Time**.

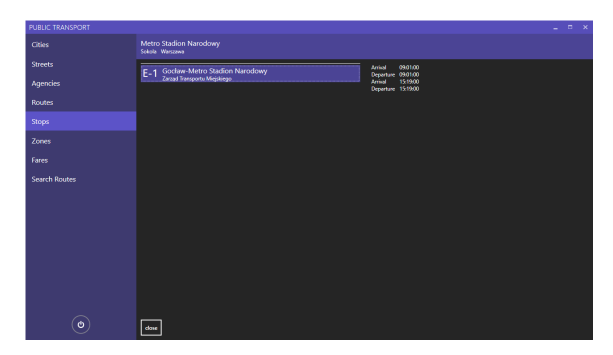
Dodatkowo, dostępne są opcje dodawania (**Add Trip**), edycji (**Edit Trip**) oraz usuwania (**Delete Trip**) wybranego przejazdu.

2.5.6 Wyświetlanie rozkładu jazdy dla wybranego przystanku

W podobny sposób można wyświetlić rozkład jazdy wszystkich linii dla jednego z przystanków, wybierając zakładkę **Stops**, wyszukując i wybierając jeden z przystanków, i wciskając przycisk **View Timetable**.



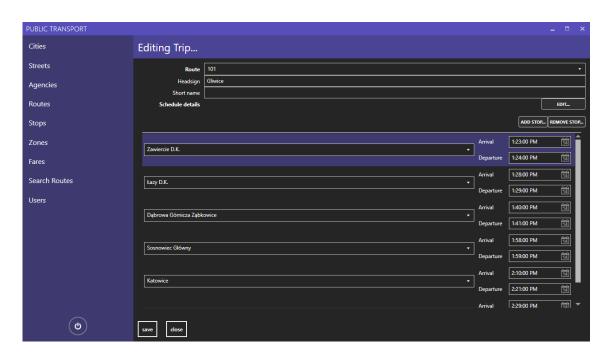
Rysunek 15: Widok przystanków z przyciskiem wyświetlania rozkładu



Rysunek 16: Rozkład jazdy dla wybranego przystanku

2.5.7 Edycja przejazdu

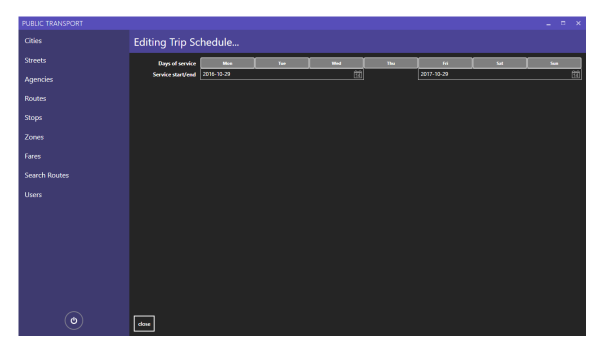
Poniżej widoczny jest ekran edycji pojedynczego kursu.



Rysunek 17: Widok edycji przejazdu

Przewijana lista w dolnej części ekranu zawiera informacje o kolejnych przystankach edytowanego przejazdu oraz czasach przyjazdu i odjazdu. Można dodawać oraz usuwać przystanki za pomocą opcji **Add stop...** i **Remove stop...**

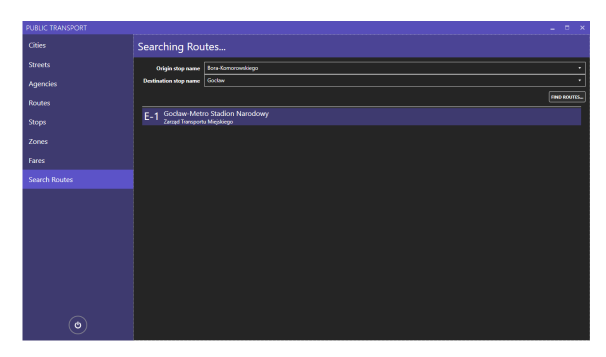
Przycisk **Edit...** obok etykiety **Schedule details** pozwala na edycję informacji o harmonogramie danego kursu, takich, jak: pierwszy i ostatni dzień funkcjonowania kursu oraz dni tygodnia, w które odbywa się dany przejazd.



Rysunek 18: Widok edycji harmonogramu

2.5.8 Wyszukiwanie tras między wybranymi przystankami

Aplikacja umożliwia wyszukiwanie tras przejeżdżających przez wybrane przystanki. Funkcjonalność ta dostępna jest z poziomu opcji **Search Routes** po lewej stronie okna.

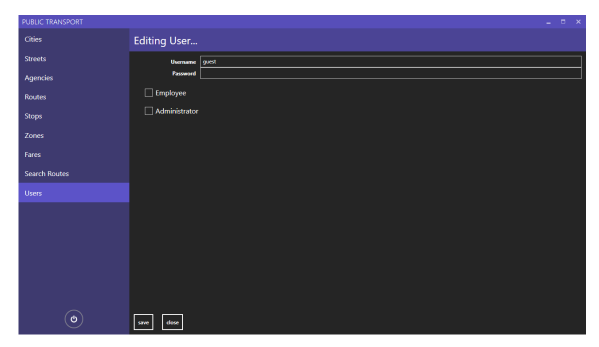


Rysunek 19: Widok wyszukiwania tras

Aby dokonać wyszukiwania, należy wpisać nazwy przystanków: startowego oraz docelowego w pola **Origin stop name** oraz **Destination stop name** odpowiednio, wybrać jeden z sugerowanych elementów, a następnie wcisnąć przycisk **Find Routes**.

2.5.9 Edycja użytkowników

Konta administratorów mają dostęp również do widoku edycji użytkowników.



Rysunek 20: Widok edycji użytkowników

W widoku tym można przydzielać oraz odbierać danym użytkownikom role oraz resetować ich hasło, podając hasło tymczasowe (nie ma możliwości wyświetlenia hasła danego użytkownika). Aby zmiany zostały wprowadzone, dany użytkownik musi wylogować się z aplikacji i zalogować się ponownie.

2.6 Instrukcja utrzymania

Uruchamianie, restartowanie lub zatrzymywanie serwera aplikacyjnego.

- 1. Otwórz konsolę IIS.
- 2. Wybierz swoją stronę (Web Site) po lewej stronie okna.
- 3. Po prawej stronie okna wybierz jedną z opcji Start, Stop lub Restart.

Uruchamianie, restartowanie lub zatrzymywanie serwera bazodanowego.

- 1. Uruchom SQL Server Configuration Manager.
- 2. Jeśli pojawi się okno dialogowe Kontrola konta użytkownika, kliknij przycisk Tak.
- 3. Wybierz instancję serwera SQL (MSSQLSERVER), kliknij prawym przyciskiem myszy, a następnie wybierz jedną z opcji **Start, Stop, Pause, Resume** lub **Restart**.

Tworzenie kopii zapasowej bazy danych.

- Połącz się z instancją serwera bazodanowego i w Eksploratorze obiektów przejdź do węzła Databases.
- Kliknij prawym przyciskiem bazę danych PublicTransport, przejdź do zakładki Tasks, a następnie BackUp.
- Zostanie wyświetlone okno dialogowe Back Up Database. W polu listy Database zweryfikuj nazwę bazy danych.
- 4. W polu listy Backup type wybierz opcję Full.
- 5. W obszarze Backup component kliknij opcję Database.
- 6. Wybierz lokalizację docelową kopii zapasowej i wciśnij przycisk OK.

2.7 Raport odstępstw od specyfikacji wymagań

Brak.

2.8 Dokumentacja usług Web Services

```
swagger: "2.0"
info:
 title: Public Transport
 version: 3.0.0
  contact:
   name: Bartłomiej Dach, Tymon Felski
   url: http://github.com/bdach/public-transport/
    email: dachb@student.mini.pw.edu.pl, felskit@student.mini.pw.edu.pl
host: localhost:49878
basePath: /api
definitions:
  Agency:
   type: object
   properties:
      Name:
        type: string
        description: The full name of the transit agency.
        type: string
        description: Contains a single voice telephone number for the specified agency.
        pattern: "[0-9+#]+"
```

```
Url:
      type: string
      description: Contains the URL of the transit agency. The value must be a fully
                   qualified URL that includes 'http://' or 'https://' and any special
                   characters in the URL must be correctly escaped.
    Regon:
      type: string
      description: Contains the REGON number of the transit agency.
    StreetName:
      type: string
      description: Contains the name of the street the agency is located on.
    StreetNumber:
      type: string
      description: Contains the street number of the agency.
    CityName:
      type: string
      description: Contains the name of the city the agency is located in.
ErrorMessage:
  type: object
  properties:
    Message:
      type: string
      description: Message detailing the error cause.
FavouriteInfo:
  type: object
  properties:
    UserName:
      type: string
      required: true
      description: The username of the user sending the request to save changes to
                   the favourites.
    Changes:
      type: object
      request: true
      description: This is a key-value pair. The key is an integer indicating the ID
                   of a stop or route, and the value indicates whether the stop/route
                   should be added to the favourite list (true) or removed from
                   the list (false). This object can have multiple pairs.
LoginData:
  type: object
  properties:
    UserName:
      type: string
      required: true
      description: The username of the user logging in.
    Password:
      type: string
      required: true
      description: The password of the user logging in.
MapMarker:
  type: object
  properties:
    Latitude:
      type: number
      minimum: 0
      maximum: 90
      exclusiveMaximum: false
      description: The latitude of the point represented by the marker.
```

```
Longtitude:
      type: number
      minimum: -180
      maximum: 180
      exclusiveMaximum: false
      description: The longtitude of the point represented by the marker.
    DescriptionText:
      type: string
      description: String to be used as a description for the marker.
    ArrivalTime:
      type: string
      description: The time of arrival at the marker's location.
    DepartureTime:
      type: string
      description: The time of departure at the marker's location.
PasswordChangeRequest:
  type: object
  properties:
    UserName:
      type: string
      description: The username of the user requesting a password change.
      required: true
    OldPassword:
      type: string
      description: The user's old password.
      required: true
    NewPassword:
      type: string
      description: The user's new password
      required: true
RegistrationInfo:
  type: object
  properties:
    FullName:
      type: string
      description: The user's full name to be stored by the app.
      required: true
    UserName:
      type: string
      description: Username to be used by the user to log in to the app.
      required: true
    Password:
      type: string
      description: The user's desired password, to be used when logging in.
      required: true
Route:
  type: object
  properties:
    Id:
      type: integer
      format: int64
      description: The ID number of the route.
    ShortName:
      type: string
      description: Contains the short name of a route. This often will be a short,
                   abstract identifier like "32", "100%" or "Green" that riders
                   use to identify a route, but which doesn't give any indication
                   of what places the route serves.
```

```
LongName:
      type: string
      description: Contains the full name of a route. This name is generally more
                   descriptive than the short name and will often include
                   the route's destination or stop.
    RouteType:
      type: integer
      description: Describes the type of transportation used on a route.
        - Tram
        - Subway
        - Rail
        - Bus
        - Ferry
    Agency:
      $ref: '#/definitions/Agency'
      description: Contains information about the agency operating the particular route.
RouteFilter:
  type: object
  properties:
    AgencyNameFilter:
      type: string
      description: Agency name filter.
    LongNameFilter:
      type: string
      description: Route long name filter.
    ShortNameFilter:
      type: string
      description: Route short name filter.
    RouteTypeFilter:
      type: integer # these enums are borked rn - getting serialized into numbers
         and not strings
      enum:
        - Tram
        - Subway
        - Rail
        - Bus
        - Ferry
      description: Route type filter.
RouteTimetableEntry:
  type: object
  properties:
    Key:
      $ref: '#/definitions/Route'
    Value:
      type: array
        $ref: '#/definitions/TimetableEntry'
ServiceDetails:
  type: object
  properties:
    Monday:
      type: boolean
      description: Contains a binary value that indicates whether the service is valid
                   for all Mondays in the date range.
    Tuesday:
      type: boolean
      description: Contains a binary value that indicates whether the service is valid
```

```
for all Tuesdays in the date range.
    Wednesday:
      type: boolean
      description: Contains a binary value that indicates whether the service is valid
                   for all Wednesdays in the date range.
    Thursday:
      type: boolean
      description: Contains a binary value that indicates whether the service is valid
                   for all Thursdays in the date range.
    Friday:
      type: boolean
      description: Contains a binary value that indicates whether the service is valid
                   for all Fridays in the date range.
    Saturday:
      type: boolean
      description: Contains a binary value that indicates whether the service is valid
                   for all Saturdays in the date range.
    Sunday:
      type: boolean
      description: Contains a binary value that indicates whether the service is valid
                   for all Sundays in the date range.
    StartDate:
      type: string
      format: date-time
      description: Contains the start date for the service.
    EndDate:
      type: string
      format: date-time
      description: Contains the end date for the service.
Stop:
  type: object
  properties:
    Id:
      type: integer
      format: int64
      description: Contains the ID of the stop.
      type: string
      description: Contains the name of a stop or station.
    StreetName:
      type: string
      description: Contains the name of the street the stop is located on.
    CityName:
      type: string
      description: Contains the name of the city the stop is located in.
    ParentStation:
      $ref: '#/definitions/Stop'
      description: For stops that are physically located inside stations, this field
                   identifies the station associated with the stop. Used only if
                   the value of 'IsStation' is false.
    IsStation:
      type: boolean
      description: Identifies whether this stop object represents a stop or station.
StopFilter:
  type: object
  properties:
    StopNameFilter:
```

type: string

```
description: Contains the stop name string filter parameter.
    StreetNameFilter:
      type: string
      description: Contains the street name string filter parameter.
    CityNameFilter:
      type: string
      description: Contains the city name string filter parameter.
    ZoneNameFilter:
      type: string
      description: Contains the zone name string filter parameter.
    ParentStationNameFilter:
      type: string
      description: Contains the parent station name string filter parameter.
    OnlyStations:
      type: boolean
      description: Limits the search query only to stops which are stations.
StopTimetableEntry:
  type: object
  properties:
    Kev:
      $ref: '#/definitions/Route'
    Value:
      type: array
      items:
        $ref: '#/definitions/TimetableEntry'
TimetableEntry:
  type: object
  properties:
    ArrivalTime:
      type: string
      format: date-time
      description: Specifies the arrival time at a specific stop for a specific
                   trip on a route.
    DepartureTime:
      type: string
      format: date-time
      description: Specifies the departure time at a specific stop for a specific
                   trip on a route.
    ShortName:
      type: string
      description: Contains the text that appears in schedules and sign boards
                   to identify the trip to passengers, for example, to identify
                   train numbers for commuter rail trips. If riders do not commonly
                   rely on trip names, this field will be left blank.
    Headsign:
      type: string
      description: Contains the text that appears on a sign that identifies
                   the trip's destination to passengers. This field is used to
                   distinguish between different patterns of service in
                   the same route.
    Direction:
      type: boolean
      description: Contains a binary value that indicates the direction of travel
                   for a trip. Use this field to distinguish between bi-directional
                   trips on the same route. This field is not used for routing;
                   it provides a way to separate trips by direction when publishing
                   time tables.
TripInfo:
```

```
type: object
  properties:
    Id:
      type: integer
      format: int64
      description: The ID of the trip.
    OriginStop:
      $ref: '#/definitions/TripStop'
    DestinationStop:
      $ref: '#/definitions/TripStop'
    Route:
      $ref: '#/definitions/Route'
    ServiceDetails:
      $ref: '#/definitions/ServiceDetails'
TripSearchFilter:
  type: object
  properties:
    OriginStopIdFilter:
      type: integer
      format: int64
      required: true
      description: The ID of the origin stop.
    DestinationStopIdFilter:
      type: integer
      format: int64
      required: true
      description: The ID of the destination stop.
TripSegmentFilter:
  type: object
  properties:
    TripId:
      type: integer
      format: int64
      required: true
      description: The ID of the trip for which to display the segment.
    OriginSequenceNumber:
      type: integer
      format: int64
      required: true
      description: The lower bound of the sequence numbers in the trip.
    DestinationSequenceNumber:
      type: integer
      format: int64
      required: true
      description: The upper bound of the sequence numbers in the trip.
TripStop:
  type: object
  properties:
    Stop:
      $ref: '#/definitions/Stop'
    ArrivalTime:
      type: string
      format: date-time
      description: Specifies the arrival time at a specific stop for a specific trip
                   on a route.
    DepartureTime:
      type: string
```

```
format: date-time
        description: Specifies the departure time at a specific stop for a specific trip
                     on a route.
      SequenceNumber:
        type: integer
        format: int64
        description: Identifies the order of the stops for a particular trip. The values
                     must be non-negative integers, and they must increase along the trip.
 UserInfo:
    type: object
   properties:
      FullName:
        type: string
        required: true
        description: The full name of the user.
      UserName:
        type: string
        required: true
        description: The username of the user.
        type: string
        required: true
        description: Assigned OAuth token used for request authentication.
      Roles:
        type: array
        required: true
        items:
          type: integer
          enum:
            - Employee
            - Administrator
          description: Contains the roles of the user.
paths:
 # leaving login for now
  /route/filter:
   post:
      description: Searches for routes in the database, using the supplied filtering
                   criteria; at least one of the fields must be non-empty
      consumes:
        - application/json
      produces:
        - application/json
      parameters:
        - name: routeFilter
          in: body
          required: true
          description: Object containing the desired filtering criteria.
          schema:
            $ref: '#/definitions/RouteFilter'
      responses:
        200:
          description: Array containing routes which meet the supplied criteria.
          schema:
            type: array
            items:
              $ref: "#/definitions/Route"
        400:
          description: The supplied filter is invalid.
```

```
schema:
          $ref: "#/definitions/ErrorMessage"
/session:
 get:
   description: Retrieves the user's previous session if it hasn't expired.
   produces:
      - application/json
   parameters:
      - name: Authorization
        in: header
       required: true
        description: OAuth token.
        type: string
   responses:
      200:
        description: The user's previous session data.
        schema:
         $ref: '#/definitions/UserInfo'
      401:
        description: The supplied authentication token has expired.
          $ref: '#/definitions/ErrorMessage'
/stop/filter:
 post:
   description: Searches for stops in the database, using the supplied filtering
                 criteria; at least one of the fields must be non-empty
   consumes:
     - application/json
   produces:
      - application/json
   parameters:
      - name: stopFilter
        in: body
        required: true
        description: Object containing the desired filtering criteria.
          $ref: '#/definitions/StopFilter'
   responses:
      200:
        description: Array containing stops which meet the supplied criteria.
        schema:
         type: array
         items:
            $ref: '#/definitions/Stop'
/timetable/stop/{stopId}:
   description: Fetches a timetable for the stop with the supplied ID number
   produces:
      - application/json
   parameters:
      - name: stopId
        in: path
        required: true
        description: The ID of the stop for which to fetch the timetable.
        type: integer
   responses:
      200:
        description: Array containing the timetable data.
```

```
schema:
          type: array
          items:
            $ref: '#/definitions/StopTimetableEntry'
/timetable/route/{routeId}:
    description: Fetches a timetable for the route with the supplied ID number
   produces:
      - application/json
   parameters:
      - name: routeId
        in: path
        required: true
        description: The ID of the route for which to fetch the timetable.
        type: integer
    responses:
      ,200;:
        description: Array containing the timetable data.
        schema:
          type: array
          items:
            $ref: '#/definitions/RouteTimetableEntry'
/token:
 post:
    description: Fetches user information along with an authentication token
                 for the desired user.
    consumes:
      - application/json
   produces:
      - application/json
    parameters:
      - name: loginData
        in: body
        required: true
        description: The object containing the login information.
          $ref: '#/definitions/LoginData'
    responses:
      200:
        description: Returns the user information for the desired user.
        schema:
          $ref: '#/definitions/UserInfo'
        description: The supplied credentials were invalid.
        schema:
          $ref: '#/definitions/ErrorMessage'
/trip/mapData:
 post:
    description: Returns a list of map markers representing a part of the desired trip
    consumes:
      - application/json
    produces:
      - application/json
    parameters:
      - name: tripSegmentFilter
        in: body
        required: true
        description: The object containing the query parameters.
```

```
schema:
         $ref: '#/definitions/TripSegmentFilter'
   responses:
      200:
        description: A list of map markers representing the requested part of the trip.
        schema:
         type: array
         items:
            $ref: '#/definitions/MapMarker'
      ,400;:
        description: The request sent by the user was invalid.
          $ref: '#/definitions/ErrorMessage'
/trip/search:
 post:
   description: Returns a list of trips that run between the two specified stops,
                 along with their arrival/destination times and service
                 availability information
   consumes:
      - application/json
   produces:
      - application/json
   parameters:
      - name: tripSearchFilter
       in: body
       required: true
        description: The object containing the query parameters.
         $ref: '#/definitions/TripSearchFilter'
   responses:
      200:
        description: A list of trips running through the desired stops.
        schema:
         type: array
         items:
            $ref: '#/definitions/TripInfo'
      400:
        description: The request sent by the user was invalid.
        schema:
          $ref: "#/definitions/ErrorMessage"
/user/changepassword:
 post:
   description: Allows a user to change their account password
   consumes:
      - application/json
   produces:
      - application/json
   parameters:
     - name: passwordChangeRequest
       in: body
       required: true
        description: Object containing request data.
          $ref: '#/definitions/PasswordChangeRequest'
   responses:
      200:
        description: The user's password was successfully changed.
      400:
```

```
description: The request sent by the user was invalid.
        schema:
         $ref: "#/definitions/ErrorMessage"
/user/register:
 post:
   description: Registers a user for the application
   consumes:
      - application/json
   produces:
      - application/json
   parameters:
      - name: registrationInfo
        in: body
       required: true
        description: Object storing the registration request data
         $ref: '#/definitions/RegistrationInfo'
   responses:
      200:
        description: The user was registered successfully.
      ,400;:
        description: The request sent by the user was invalid.
         $ref: "#/definitions/ErrorMessage"
/user/favoriteroutes:
 get:
   description: Returns a list of an user's favourited routes
   produces:
      - application/json
   parameters:
      - name: Authorization
        in: header
       required: true
        description: OAuth token for the desired user
         type: string
   responses:
      200:
        description: A list of the user's favourited routes.
        schema:
         type: array
         items:
            $ref: '#/definitions/Route'
      401:
        description: Authorization has been denied for this request.
         $ref: '#/definitions/ErrorMessage'
 post:
   description: Saves changes of the user's favourite routes
   consumes:
      - application/json
   produces:
      - application/json
   parameters:
      - name: Authorization
        in: header
       required: true
        description: OAuth token for the desired user
```

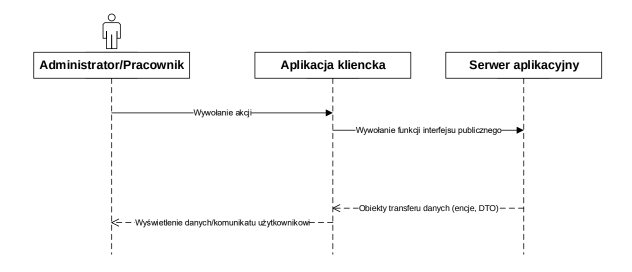
```
schema:
         type: string
      - name: favouriteInfo
        in: body
       required: true
       description: Information about the changes to be saved
          $ref: '#/definitions/FavouriteInfo'
   responses:
      200:
        description: A list of the user's favourited routes after the update.
          type: array
         items:
            $ref: '#/definitions/Stop'
      401:
        description: Authorization has been denied for this request.
        schema:
         $ref: '#/definitions/ErrorMessage'
/user/favoritestops:
  get:
   description: Returns a list of an user's favourited stops
   produces:
      - application/json
   parameters:
     - name: Authorization
       in: header
       required: true
       description: OAuth token for the desired user
        schema:
         type: string
   responses:
      200:
        description: A list of the user's favourited stops.
        schema:
         type: array
         items:
            $ref: '#/definitions/Stop'
        description: Authorization has been denied for this request.
        schema:
         $ref: '#/definitions/ErrorMessage'
   description: Saves changes of the user's favourite stops
   consumes:
      - application/json
   produces:
      - application/json
   parameters:
      - name: Authorization
        in: header
       required: true
       description: OAuth token for the desired user
        schema:
         type: string
      - name: favouriteInfo
        in: body
        required: true
```

3 Dokumentacja końcowa (powykonawcza) – punkty wymagane przez prowadzącego zajęcia

3.1 Diagramy sekwencji

Przebieg komunikacji klienta z relacyjną bazą danych poprzez serwer aplikacyjny jest przedstawiony na poniższych diagramach sekwencji.

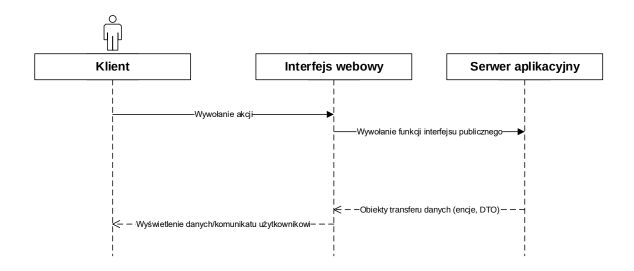
3.1.1 Aplikacja kliencka



Rysunek 21: Diagram sekwencji – komunikacja aplikacji klienckiej z serwerem aplikacyjnym

| Funkcjonalność | System | Opis | |
|------------------------------|--------------------|---|--|
| Wywołanie akcji | Aplikacja kliencka | Działanie biznesowe: | |
| | | Administrator lub pracownik wykonują akcję za pośrednictwem interfejsu graficznego aplikacji klienckiej. | |
| | | Wejście: Akcja wykonana w interfejsie graficz- nym. | |
| | | Wyjście: Wyświetlenie rezultatu akcji – wyszu- kiwanych danych lub komunikatu o niepowodze- niu akcji. | |
| Wywołanie funkcji interfejsu | Obiekty serwisowe | Działanie biznesowe: | |
| | | Aplikacja kliencka przesyła dane dotyczące akcji podjętej przez użytkownika do warstwy serwisowej za pomocą jej interfejsu publicznego. Wejście: Dane dotyczące podjętej akcji. Wyjście: Obiekty transferu danych zawierające | |
| | | informacje o rezultacie danej akcji. | |

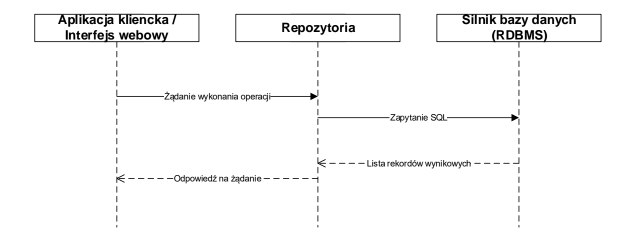
3.1.2 Interfejs webowy



Rysunek 22: Diagram sekwencji – komunikacja interfejsu webowego z serwerem aplikacyjnym

| Funkcjonalność | System | Opis |
|------------------------------|-------------------|---|
| Wywołanie akcji | Interfejs webowy | Działanie biznesowe: Klient wykonuje akcję za pośrednictwem interfejsu webowego. Wejście: Akcja wykonana w interfejsie webowym. |
| | | Wyjście: Wyświetlenie rezultatu akcji – wyszu- kiwanych danych lub komunikatu o niepowodze- niu akcji. |
| Wywołanie funkcji interfejsu | Obiekty serwisowe | Działanie biznesowe: Interfejs webowy przesyła dane dotyczące akcji podjętej przez użytkownika do warstwy serwisowej za pomocą jej interfejsu publicznego. Wejście: Dane dotyczące podjętej akcji. Wyjście: Obiekty transferu danych zawierające informacje o rezultacie danej akcji. |

3.1.3 Serwer aplikacyjny

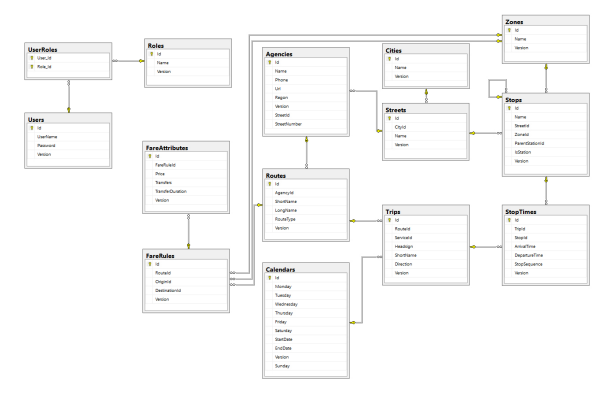


Rysunek 23: Diagram sekwencji – przepływ danych w obrębie serwera aplikacyjnego

| Funkcjonalność | System | Opis |
|--------------------------------|--------------------|--|
| Otrzymanie żądania | Serwer aplikacyjny | Działanie biznesowe: Serwer aplikacyjny otrzymuje żądanie od jednej z aplikacji klienckich lub interfejsu webowego za pośrednictwem protokołu HTTP. Wejście: Żądanie XML SOAP do wykonania. |
| | | Wyjście: Odpowiedź na żądanie aplikacji klienckiej lub interfejsu webowego. |
| Wywołanie funkcji repozytorium | Obiekty serwisowe | Działanie biznesowe: Serwer aplikacyjny przetwarza otrzymane wcześniej żądanie i buduje z niego zapytanie SQL. Wejście: Wejściowy obiekt DTO. Wyjście: Wynikowy obiekt DTO lub informacja o błędzie (wyjątek). |
| Zapytanie SQL | Silnik bazy danych | Działanie biznesowe: Dane odebrane od klienta są przetwarzane na zapytania SQL do bazy danych. Wejście: Zapytanie SQL służące pobraniu lub modyfikacji danych. Wyjście: Rekordy wynikowe pobrane z bazy danych. |

3.2 Model danych

Model danych użyty w systemie został przedstawiony w formie diagramu relacii na poniższej grafice:



Rysunek 24: Diagram relacji

Poniżej opisano znaczenie i rodzaj relacji zachodzących pomiędzy encjami w systemie.

- User Role jest relacją wiele do wielu zrealizowaną przy pomocy tabeli pomocniczej UserRoles. Są to tabele niezależne od reszty systemu, ponieważ służą jedynie zdefiniowaniu elementów aplikacji dostępnych dla danego użytkownika.
- City Street to relacja jeden do wielu. Ulice zdefiniowane w systemie zawierają informację o mieście, w którym są.
- Informacje o ulicy (a co za tym idzie również o mieście) zawarte są w poszczególnych agencjach (przewoźnikach) oraz przystankach, stąd relacje jeden do wielu Street - Agency oraz Street -Stop.
- Każdy przewoźnik zapewnia wiele połączeń różnymi środkami komunikacji, dlatego relacja Agency
 Route jest relacją jeden do wielu.
- 5. Poszczególne połączenia są jedynie definicją trasy. Sam przejazd (których może być wiele) pomiędzy punktami trasy zawarty jest w tabeli **Trips**. Przejazd musi zostać ponadto umieszczony w czasie, stąd dodatkowa tabela **Calendars**, która mówi w jakich dniach połączenie będzie funkcjonować. Tak określone relacje **Route Trip** oraz **Calendar Trip** są jeden do wielu.
- 6. Należy również określić konkretne czasy postojów na trasie przejazdu. Tym zajmuje się tabela StopTimes, w której zdefiniowane poszczególne postoje są skojarzone z konkretnym przejazdem i przystankiem. To powoduje, że relacje Trip StopTime oraz Stop StopTime są jeden do wielu.
- 7. Należy równiez zdefiniować strefy przejazdu, czym zajmuje się tabela **Zones**. Każdy przystanek ma przypisaną konkretną strefę w której się znajduje, więc relacja **Zone Stop** jest jeden do wielu.
- 8. Każda trasa może mieć inny cennik, a cena biletu może się zmieniać w zależności od początkowej i końcowej strefy. Stąd relacja Route FareAttribute jest jeden do wielu. Ponadto wiele tras może korzystać z jednego cennika, dlatego relacja FareRule FareAttribute jest również jeden do wielu.

3.3 Scenariusze testów akceptacyjnych i raport z ich przeprowadzenia

| Rola | Testowana funk- cjonalność | Opis czynności | Oczekiwany rezultat | Wynik testu |
|---------------|--|--|--|-------------|
| Administrator | Dodanie nowego użytkownika | Wybranie zakładki Users na bocznym pasku aplikacji, przejście do wi- doku dodawania użytkownika po wciśnięciu przyci- sku Add New oraz zapisanie zmian przyciskiem Save. | Nowy użytkownik zostanie dodany do bazy danych. | Pozytywny |
| Administrator | Modyfikacja istnie- jącego użytkow- nika | Wybranie zakładki Users na bocznym pasku aplika- cji, wyszukanie istniejącego użyt- kownika, przejście do widoku edy- cji użytkownika po zaznaczeniu jednego z listy i wciśnięciu przyci- sku Edit Selected oraz zapisanie zmian przyciskiem Save. | Dane wybra- nego użytkownika zostaną zmodyfi- kowane. | Pozytywny |
| Administrator | Usunięcie istnieją- cego użytkownika | Wybranie za- kładki Users na bocznym pasku aplikacji, wyszu- kanie istniejącego użytkownika i wci- śnięcie przycisku Delete Selec- ted po wybraniu jednego z listy. | Dane wybra- nego użytkownika zostaną usunięte. | Pozytywny |
| Administrator | Usunięcie istnieją- cego użytkownika | Wybranie za- kładki Users na bocznym pasku aplikacji, wyszu- kanie istniejącego użytkownika i wci- śnięcie przycisku Delete Selec- ted po wybraniu jednego z listy. | Dane wybra- nego użytkownika zostaną usunięte. | Pozytywny |
| Użytkownik | Zalogowanie się | Wpisanie loginu i hasła w odpowied- nie pola na ekranie logowania i wci- śnięcie przycisku Login | Zalogowanie się do systemu w przypadku poprawnych danych, odmowa dostępu w przypadku niepoprawych danych | Pozytywny |

| Zalogowany użyt- kownik | Wylogowanie się | Wciśniecię przycisku Logout na bocznym pasku aplikacji. | Poprawne wylogo- wanie się z zy- stemu i przejście do ekranu logowa- nia. | Pozytywny |
|----------------------------|---|---|---|-----------|
| Pracownik | Dodanie nowego przewoźnika | Wybranie za- kładki Agencies w bocznym pasku aplikacji, przejście do widoku dodania przewoźnika po wciśnięciu przyci- sku Add New oraz zapisanie zmian przyciskiem Save . | Nowy przewoźnik zostanie dodany do bazy danych. | Pozytywny |
| Pracownik | Modyfiacja istnie- jącego przewoź- nika | Wybranie zakładki Agencies na bocznym pasku aplikacji, wyszukanie istniejącego przewoźnika, przejście do widoku edycji przewoźnika po zaznaczeniu jednego z listy i wciśnięciu przycisku Edit Selected oraz zapisanie zmian przyciskiem Save. | Dane wybra- nego przewoźnika zostaną zmodyfi- kowane. | Pozytywny |
| Pracownik | Usunięcie istnieją- cego przewoźnika | Wybranie zakładki Agencies na bocznym pasku aplikacji, wyszu- kanie istniejącego przewoźnika i wci- śnięcie przycisku Delete Selec- ted po wybraniu jednego z listy. | Dane wybranego przewoźnika zo- staną usunięte. | Pozytywny |
| Pracownik | Dodanie nowej linii połączeń | Wybranie za- kładki Routes w bocznym pasku aplikacji, przejście do widoku dodania połączenia po wci- śnięciu przycisku Add New oraz zapisanie zmian przyciskiem Save. | Nowe połączenie zostanie dodane do bazy danych. | Pozytywny |

| Pracownik | Modyfikacja istnie- jącej linii połączeń | Wybranie zakładki Routes na bocznym pasku aplikacji, wyszukanie istniejącego połączenia, przejście do widoku edycji połączenia po zaznaczeniu jednego z listy i wciśnięciu przyciskiem Edit Selected oraz zapisanie zmian przyciskiem Save. | Dane dotyczące wybranego połą- czenia zostaną zmodyfikowane. | Pozytywny |
|-----------|--|---|---|-----------|
| Pracownik | Usunięcie istnieją- cej linii połączeń | Wybranie zakładki Routes na bocz- nym pasku apli- kacji, wyszukanie istniejącego połą- czenia i wciśnię- cie przycisku De- lete Selected po wybraniu jednego z listy. | Dane dotyczące wybranego połą- czenia zostaną usunięte. | Pozytywny |
| Pracownik | Wyświetlanie połą- czeń przewoźnika | Wybranie zakładki Routes na bocz- nym pasku aplika- cji i wybranie kon- kretnego przewoź- nika w opcjach fil- trowania. | Wyświetlona lista połączeń zapewnionych przez wybranego przewoźnika. | Pozytywny |
| Pracownik | Wyświetlanie roz- kładu jazdy dla linii połączeń | Wybranie zakładki Routes na bocznym pasku aplikacji, wyszukanie istniejącego połączenia i wciśnięcie przycisku View Timetable po zaznaczeniu jednego z listy. Następnie przełączając się w liście przystanków po lewej możemy przeglądać godziny przyjazdu i odjazdu na ten przystanek dla danej linii. | Informacje o godzi- nach przyjazdu i odjazdu danej linii na konkretne przy- stanki. | Pozytywny |

| Pracownik | Wyświetlanie roz- kładu jazdy dla przystanku | Wybranie zakładki Stops na bocznym pasku aplika- cji, wyszukanie istniejącego przy- stanku i wciśnięcie przycisku View Timetable po za- znaczeniu jednego z listy. Następnie przełączając się w liście połączeń po lewej możemy przeglądać go- dziny przyjazdu i odjazdu na ten przystanek dla danej linii. | Informacje o godzinach przy- jazdu i odjazdu poszczególnych linii połączeń na danym przystanku. | Pozytywny |
|-----------|--|---|--|-----------|
| Pracownik | Wyszukiwanie połączeń po- między dwoma przystankami | Wybranie zakładki Search Routes na bocznym pasku aplikacji, wybranie dwóch przystan- ków i wciśnięcie przycisku Find Routes. | Linie połączeń, którymi można przejechać po- między podanymi przystankami. | Pozytywny |

4 Lista użytych skrótów

BSD Berkeley Software Distribution

IoC Inversion of Control

MIT Massachussetts Institute of Technology

MS-PL Microsoft Software Public License

MVVM ang. Model-View-ViewModel – wzorzec używany w projektach realizowanych w technologii WPF pozwalający na odseparowanie logiki aplikacji od warstwy prezentacyjnej.

WPF Windows Presentation Framework

5 Bibliografia

- [1] Castle Project, Castle Core, https://github.com/castleproject/Core
- [2] ASP.NET, Entity Framework 6, https://github.com/aspnet/EntityFramework6
- [3] Dennis Doomen, FluentAssertions, https://github.com/dennisdoomen/fluentassertions
- [4] Moq, Moq 4, https://github.com/moq/moq4
- [5] NUnit, NUnit, https://github.com/nunit/nunit
- [6] ReactiveUI, ReactiveUI, https://github.com/reactiveui/ReactiveUI
- [7] Reactive Extensions, Rx.NET, https://github.com/Reactive-Extensions/Rx.NET
- [8] Paul Betts, Splat, https://github.com/paulcbetts/splat
- [9] MahApps, Metro, https://mahapps.com
- [10] AngularJS, Google, https://angularjs.org/.
- [11] angular-spinner, Uri Shaked, https://github.com/urish/angular-spinner.
- [12] spin.js, Felix Gnass, http://spin.js.org/.
- [13] angular-toastr, Jesús Rodríguez, https://github.com/Foxandxss/angular-toastr.
- [14] angular-event-aggregator, Vladimir Gurovich, https://github.com/vladgurovich/angular-event-aggregator.
- [15] Angular UI Router, Angular UI Team, https://github.com/angular-ui/ui-router.
- [16] Angular UI Bootstrap, Angular UI Team, https://github.com/angular-ui/bootstrap.
- [17] Font Awesome, Angular UI Team, http://fontawesome.io/.
- [18] Bootstrap, Dave Gandy, http://getbootstrap.com.
- [19] OAuth 2.0, OWIN, https://www.asp.net/aspnet/overview/owin-and-katana/owin-oauth-20-authorization-server.
- [20] Unity, Microsoft, https://msdn.microsoft.com/en-us/library/dn507457(v=pandp.30).aspx.
- [21] AngularJS Google Maps, Allen Kim, https://github.com/allenhwkim/angularjs-google-maps.
- [22] jQuery, The jQuery Foundation, http://jquery.com/.

- [23] Installing SQL Server 2014 Step By Step Tutorial, Microsoft Tech-Net, http://social.technet.microsoft.com/wiki/contents/articles/23878. installing-sql-server-2014-step-by-step-tutorial.aspx.
- [24] Installing IIS 8 on Windows Server 2012, Microsoft, https://www.iis.net/learn/get-started/whats-new-in-iis-8/installing-iis-8-on-windows-server-2012.
- [25] IIS 8.0 ASP.NET Configuration Management, Microsoft, https://www.iis.net/learn/get-started/whats-new-in-iis-8/iis-80-aspnet-configuration-management.