POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ ELEKTRONIKI

KIERUNEK: Informatyka (INF)

SPECJALNOŚĆ: Inżynieria systemów informatycznych (INS)

PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

Aplikacja webowa wspomagająca zarządzanie flotą samochodów

A web application supporting cars fleet management

AUTOR: Jan Pajdak

PROWADZĄCY PRACĘ:

dr inż. Jarosław Mierzwa, W4/K9

OCENA PRACY:

Spis treści

1	$\mathbf{W}\mathbf{p}$	rowadzenie	5
	1.1	$Wstęp \ldots \ldots$	5
	1.2	Cel i zakres pracy	5
	1.3	Układ pracy	5
2	Istn	iejące rozwiązania	7
3	Wy	nagania funkcjonalne i niefunkcjonalne	8
	3.1	Wymagania funkcjonalne	8
	3.2	Wymagania niefunkcjonalne	8
		3.2.1 Interfejs użytkownika	8
		3.2.2 Interfejs programistyczny	Ć
		3.2.3 Bezpieczeństwo	Ć
4	Zas	osowane technologie i narzędzia	10
	4.1	Zastosowane technologie	10
		4.1.1 Interfejs użytkownika	10
		4.1.2 Interfejs programistyczny	11
	4.2	Wykorzystane narzędzia	11
		4.2.1 Repozytorium	11
		4.2.2 Edytory i środowiska programistyczne	11
		4.2.3 Dodatkowe narzędzia	11
5	Pro	ekt i implementacja	12
	5.1	Przypadki użycia	13
		5.1.1 Szczegółowy opis przypadków użycia	13
	5.2	Architektura	17
	5.3	Standardy	18
	5.4	Bezpieczeństwo	19
	5.5	Interfejs programistyczny	21
		5.5.1 Logika biznesowa	21
		5.5.2 Struktura solucji	24
		5.5.3 Wstrzykiwanie zależności	24
		5.5.4 Kontrolery	24
		5.5.5 Eksport statystyk floty	33
	5.6	Interfejs użytkownika	34
		5.6.1 Układ interfejsu użytkownika	34
	5.7	Walidacja danych	34
	5.8	Stopka audytowa	36

~_	_~ _	1000	
	5.9	Dialogi	36
6	Test		37
	6.1	Testy jednostkowe	37
	6.2	v v	39
	6.3	v v	39
7	Pod	sumowanie	40
•	7.1		4 0
	7.2		40
	1.2	Woznwości Tożwoju	10
Li	terat	ura	40
Aı	open	dices	42
\mathbf{A}	Inst	rukcja użytkownika 4	42
	A.1		42
	A.2		42
	A.3	· · ·	43
	A.4	 - • • •	44
	A.5	Szczegóły rezerwacji	45
	A.6		46
	A.7		47
	A.8		48
	A.9	Szczegóły ubezpieczenia	49
	A.10	Szczegóły naprawy	49
	A.11	Wszystkie modele pojazdów	50
	A.12	Szczegóły modelu pojazdu	51

Spis rysunków

2.1	Vinitysoft Fleet Management Software 4.0	7
4.1	Przykład kompilacji kodu TypeScript do JavaScript. (http://www.typescriptla	ng.org) 10
5.1	Diagram przypadków użycia	13
5.2	Uproszczony schemat architektury z wyodrębnionymi najważniejszymi ele-	
	mentami składowymi	17
5.3	Przykładowy token JWT	19
5.4	Diagram klas	21
5.5	Widoki interfejsu użytkownika	34
5.6	Widok z polami zawierającymi błędne wartości	35
5.7	Stopka audytowa	36
5.8	Przykładowy dialog	36
6.1	Interfejs programu Postman	39
A.1	Widok logowania (dashboard-login)	42
A.2	Widok zalogowanego użytkownika (dashboard-user-details)	42
A.3	Widok listy dostępnych pojazdów (vehicle-list-booking)	43
A.4	Widok listy historii rezerwacji (booking-personal)	44
A.5	Widok szczegółowy rezerwacji (booking-details)	45
A.6	Widok szczegółowy rezerwacji w trybie kierownika (booking-details)	46
A.7	Widok listy pojazdów (vehicle-list)	47
A.8	Widok szczegółowy pojazdu (vehicle-details)	48
	Widok szczegółowy ubezpieczenia (insurance-details)	49
	Widok szczegółowy naprawy (maintenance-details)	49
	Widok listy modeli pojazdów (vehicle-model-list)	50
	Widok szczegółowy modelu pojazdu (vehicle-model-details)	51

Spis tablic

5.1	Najważniejsze konwencje nazewnicze	8
5.2	Domyślna konfiguracja relacji ról do poziomu uprawnień	0
5.3	Klasy obiektów biznesowych	2
5.4	Endpoint api/vehicle-models GET	4
5.5	Endpoint api/vehicle-models/manufacturers GET	5
5.6	Endpoint api/vehicle-models/id GET	5
5.7	Endpoint api/vehicle-models POST	5
5.8	Endpoint api/vehicle-models/id PUT	5
5.9	Endpoint api/vehicle-models/id DELETE	6
5.10	Endpoint api/vehicles GET	6
5.11	Endpoint api/vehicles/id GET	6
5.12	Endpoint api/vehicles POST	7
5.13	Endpoint api/vehicles/id PUT	7
5.14	Endpoint api/vehicles/id DELETE	7
	Endpoint api/insurances/vehicle/id GET	8
5.16	Endpoint api/insurances/id GET	8
	Endpoint api/insurances POST	8
5.18	Endpoint api/insurances/id PUT	8
	Endpoint api/insurances/id DELETE	9
5.20	Endpoint api/maintenances/vehicle/id GET	9
5.21	Endpoint api/maintenances/id GET	9
5.22	Endpoint api/maintenances POST	9
5.23	Endpoint api/maintenances/id PUT	0
5.24	Endpoint api/maintenances/id DELETE	0
	Endpoint api/bookings GET	0
	Endpoint api/bookings/id GET	1
5.27	Endpoint api/bookings POST	1
5.28	Endpoint api/bookings/id PUT	1
	Endpoint api/bookings/id DELETE	2

Listingi

5.1	Przykład definiowania relacji między klasami w code-first	22
5.2	Ładowanie powiązanych obiektów na przykładzie relacji rezerwacji do po-	
	jazdu	23
5.3	Klasa abstrakcyjna AuditableEntity.	23
5.4	Klasa abstrakcyjna CostGeneratingEntity	23
5.5	Przykładowy raport ze statystykami pojazdów	33
5.6	Przykładowy walidator używający wyrażenia regularnego	34
6.1	Test jednostkowy metody rozszerzeń	37
6.2	Test kontrolera korzystający z <i>Moq.</i>	38

Rozdział 1

Wprowadzenie

1.1 Wstęp

Celem niniejszej pracy dyplomowej jest opracowanie projektu, implementacja oraz wdrożenie systemu umożliwiającego zarządzanie flotą samochodów. Pierwszym etapem projektu jest zebrane wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych oraz określenie zakresu pracy. Drugi etap projektu to wybór technologii i projekt architektury. Ostatnim celem jest implementacja systemu.

Temat projektu został wybrany ze względu na chęć wykorzystania wiedzy z dziedziny motoryzacji w celu stworzenia aplikacji ułatwiającej zarządzanie pojazdami. Z uwagi na rosnącą popularność rozwiązań związanych z wypożyczaniem samochodów celem projektu jest system, który można opisać jako wewnątrzfirmową wypożyczalnie umożliwiająca jak największe wykorzystanie dostępnej floty pojazdów przez pracowników, którzy nie mają potrzeby posiadania firmowego samochodu na wyłączność.

1.2 Cel i zakres pracy

Celem projektu jest stworzenie aplikacji umożliwiającej zarządzanie flotą samochodów. Aplikacja jest skierowana do firm, które nie mają potrzeby lub wystarczających środków, by zapewnić pracownikom samochody na wyłączność. Przykładowym przypadkiem użycia systemu może być jednorazowa potrzeba odwiedzenia klienta lub wyjazd na szkolenie. Typowe rozwiązania dla firm obecne na rynku skierowane są do firm świadczących usługi spedycyjne — aplikacje posiadają warstwę śledzenia ładunków oraz tworzenia zadań przewozowych dla kierowców; programy służące do obsługi komercyjnych wypożyczalni pomijają proces autoryzacji rezerwacji — zwykle sprawdzana jest zdolność wypożyczającego do zapłaty.

Projekt utworzony w ramach tej pracy łączy mechanikę z komercyjnych wypożyczalni z dodatkową warstwą biznesową pozwalającą kontrolować sposób używania pojazdów.

Zakres pracy obejmuje utworzenie systemu spełniającego wymagania postawione w rozdziale 3.

1.3 Układ pracy

W rozdziałe pierwszym zawarto wstęp oraz krótki opis celu projektu. Drugi rozdział porównuje istniejące rozwiązania do aplikacji będącej celem projektu. Rozdział trzeci zawiera wymagania funkcjonalne oraz niefunkcjonalne. W kolejnym, czwartym rozdziałe znajduje

6 1. Wprowadzenie

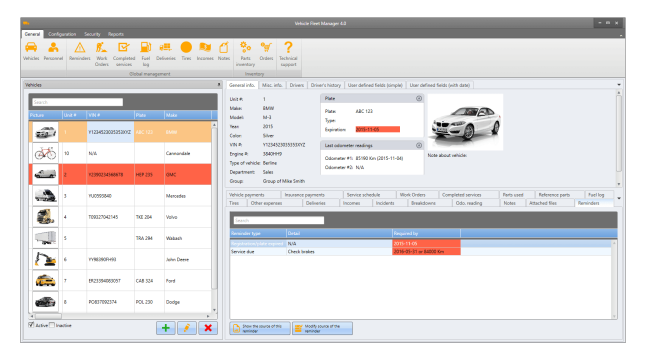
się opis wybranych technologii oraz narzędzi, wraz z uzasadnieniem. Rozdział piąty skupia się na opisie technicznym projektu oraz jego implementacji. Szósty rozdział zawiera opis sposobu testowania systemu. Ostatni, siódmy rozdział zawiera podsumowanie projektu.

Dodatkowo, jako dodatek dołączona została instrukcja użytkownika.

Rozdział 2

Istniejące rozwiązania

Jednymi z popularniejszych rozwiązań obecnych na rynku są Fleetly (https://www.fleetly.co/) oraz Vinitysoft Fleet Manager (https://www.vinitysoft.com/). Sposób działania Fleetly jest bliski działaniu systemu, który został stworzony w ramach projektu, skupia się on jednak zanadto na aspekcie wypożyczalni i pomija funkcjonalności przydatne w prowadzeniu firmy niezwiązanej z wypożyczaniem samochodów. Dodatkowym problemem Fleetly jest przechowywanie danych w chmurze — wiele firm preferuje posiadanie własnych systemów ze względów bezpieczeństwa danych. Vinitysoft Fleet Manager kładzie mały nacisk na kontrolę dostępu do pojazdów i system śledzenia towarów; jest to system przeznaczony dla firm których procesy główne opierają się na wykorzystywaniu samochodów. Kolejnym problemem tego systemu jest przestarzały i mało intuicyjny interfejs użytkownika.



Rysunek 2.1 Vinitysoft Fleet Management Software 4.0.

Oba wymienione systemy nie oferują integracji z istniejącymi zasobami firmy oraz są drogie w utrzymaniu ze względu na koszt licencji.

Rozdział 3

Wymagania funkcjonalne i niefunkcjonalne

3.1 Wymagania funkcjonalne

3.2 Wymagania niefunkcjonalne

3.2.1 Interfejs użytkownika

Wymagania dotyczące wyglądu aplikacji są następujące:

- wygląd powinien być prosty i nowoczesny.
- elementy strony powinny być rozmieszczone w intuicyjny sposób.
- struktura widoków powinna być ułożona zgodnie z zależnościami między wyświetlanymi danymi.
- aplikacja powinna być wygodna w użyciu na ekranach komputerów o rozdzielczości HD (1366x768 pikseli) lub większej.

3.2.2 Interfejs programistyczny

Wymagania dotyczące interfejsu programistycznego są następujące:

- system powinien wymagać niewielkich modyfikacji w przypadku integracji z istniejącymi zasobami firmy (np. baza danych pracowników).
- \bullet komunikacja powinna opierać się na otwartych i uniwersalnych standardach, np. dane w postaci JSON lub XML przesyłane protokołem HTTP.
- interfejs programistyczny powinien być niezależny od platformy tak by w przyszłości mógł zostać wykorzystany przez inne aplikacje.

3.2.3 Bezpieczeństwo

System powinien być zabezpieczony zarówno po stronie interfejsu użytkownika (np. blokada przed przejściem do podstrony) oraz po stronie interfejsu programistycznego (ignorowanie zapytań od nieupoważnionych aplikacji). Zabezpieczenie powinno obsługiwać różne poziomy autoryzacji w zależności od roli użytkownika.

Rozdział 4

Zastosowane technologie i narzędzia

4.1 Zastosowane technologie

4.1.1 Interfejs użytkownika

Interfejs użytkownika wykorzystuje platformę Angular 7. Podstawowymi elementami w Angular są komponenty [1], każdy z nich złożony z: pliku klasy TypeScript zawierającej logikę, wzorca htm opisującego wygląd widoku oraz opcjonalnego stylu css; w przypadku jego braku styl brany jest z komponentu-rodzica. Warto zwrócić uwagę na język programowania wykorzystywany przez platformę Angular — TypeScript [6], będący rozszerzeniem języka JavaScript. TypeScript dodaje silniejsze typowanie i kładzie większy nacisk na programowanie obiektowe, jednocześnie pozostając w pełni kompatybilnym z JavaScript, do którego jest kompilowany. Proces kompilacji pozwala na usunięcie wielu błędów, które w przypadku JavaScript zostałyby zauważone dopiero po uruchomieniu aplikacji.

```
Using Classes
                                              Options
                                                                   1 var Greeter = /** @class */ (function () {
  class Greeter {
                                                                          function Greeter(message) {
       greeting: string;
                                                                             this.greeting = message;
       constructor(message: string) {
          this.greeting = message;
                                                                         Greeter.prototype.greet = function () {
                                                                             return "Hello, " + this.greeting;
       greet() {
           return "Hello, " + this.greeting;
8
                                                                         return Greeter;
9 }
                                                                   9 }());
                                                                  10 var greeter = new Greeter("world");
10
                                                                  11 var button = document.createElement('button');
11 let greeter = new Greeter("world");
                                                                  12 button.textContent = "Say Hello";
                                                                  13 button.onclick = function () {
13 let button = document.createElement('button');
                                                                         alert(greeter.greet());
14 button.textContent = "Say Hello";
                                                                  15 };
15 button.onclick = function() {
                                                                  16 document.body.appendChild(button);
16
       alert(greeter.greet());
17 }
19 document.body.appendChild(button);
```

Rysunek 4.1 Przykład kompilacji kodu TypeScript do JavaScript. (http://www.typescriptlang.org)

Jednym z ważniejszych komponentów aplikacji jest *Bootstrap* - framework interfejsu użytkownika pozwalający w prosty sposób tworzyć estetyczne strony internetowe. Dodatkowo, w projekcie wykorzystano motywy *Bootswatch*.

4.1.2 Interfejs programistyczny

Interfejs programistyczny oparty został na technologii $ASP.NET\ Core\ 2.1$ — jest to nowoczesna platforma oferująca działanie na wielu systemach operacyjnych oraz większa wydajność względem starszych rozwiązań firmy Microsoft. Wykorzystany język programowania to obiektowy, kompilowany i statycznie typowany C# 7.3. Bardzo ważnym elementem tej części projektu jest $EF\ (Entity\ Framework)\ Core\ 2.1\ [7]$, framework ORM (Object-Relational Mapping) pozwalający na konwersję miedzy tabelami bazy danych a klasami C#. Jedną z najważniejszych funkcjonalności $EF\ Core$ jest wykorzystana w niniejszym projekcie możliwość utworzenia bazy danych przy użyciu konwencji $Code\ First;$ baza danych jest automatycznie generowana na podstawie klas C# znajdujących się w projekcie. $EF\ Core$ współpracuje z większością popularnych baz danych; na potrzeby tego projektu wykorzystano $MS\ SQL\ Server.$

4.2 Wykorzystane narzędzia

W trakcie realizacji projektu wykorzystane zostały narzędzia najczęściej używane przy wybranych technologiach.

4.2.1 Repozytorium

Do zarządzania kodem został wykorzystany system kontroli wersji *Git.* Lokalna kopia projektu była synchronizowana ze zdalnym, prywatnym repozytorium znajdującym się na serwisie GitHub. Wykorzystane rozwiązanie pozwala na łatwy dostęp do wcześniejszych wersji projektu oraz zmniejsza ryzyko utraty kodu, gdyż nie jest on przechowywany tylko w jednym miejscu.

4.2.2 Edytory i środowiska programistyczne

Ze względu na wykorzystane technologie, kod był rozwijany z pomocą narzędzi Microsoft, oferujących najlepsze wsparcie dla TypeScript oraz C#.

Aplikacja klienta była rozwijana przy użyciu Visual Studio Code 1.28, nowoczesnego edytora, który sprawdza się znakomicie przy tworzeniu interfejsów użytkownika ze względu na zintegrowaną konsolę pozwalającą na łatwe zarządzanie paczkami oraz łatwość dostosowywania do potrzeb użytkownika. W trakcie pracy wykorzystano wiele rozszerzeń, najważniejsze z nich to TSLint, linter wykrywający błędy w kodzie TypeScript oraz GitLens—rozszerzenie wspomagające zarządzanie repozytorium Git.

Do rozwoju interfejsu programistycznego wykorzystano Visual Studio 2017 pozwalające na łatwe debugowanie kodu oraz analizę aspektów takich jak wykorzystanie zasobów przez program. Visual Studio zostało wzbogacone o narzędzie JetBrains ReSharper automatycznie formatujące pliki projektu według zadanego wzorca, zapewniając spójność i przejrzystość kodu.

4.2.3 Dodatkowe narzędzia

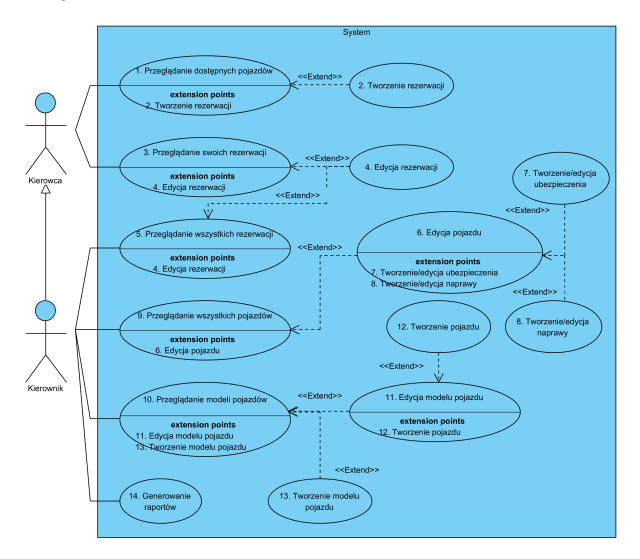
Interfejs programistyczny testowany był przy pomocy *Postman 6.5.2*, aplikacji pozwalającej na wysyłanie oraz zarządzanie zapytaniami HTTP.

Do tworzenia diagramów wykorzystano program Visual Paradiqm.

Rozdział 5 Projekt i implementacja

5.1 Przypadki użycia

Na podstawie wymagań funkcjonalnych został stworzony następujący diagram przypadków użycia?



Rysunek 5.1 Diagram przypadków użycia.

5.1.1 Szczegółowy opis przypadków użycia

Przypadki użycia zostały opisane według poniższego wzorca:

Numer	Numer PU
Nazwa	Krótka nazwa
Opis	Dokładny opis
Aktor	Grupa użytkowników
Kryterium spełnienia	Funkcjonalność, która musi zostać zaimplementowana by wy-
	maganie można było uznać jako spełnione
Ograniczenia	Ograniczenia funkcjonalności, jeżeli takie istnieją

Rozróżniane są dwa rodzaje aktorów:

- Kierowca użytkownik korzystający z funkcjonalności tworzenia i przeglądania historii rezerwacji.
- Kierownik użytkownik z pełnym dostępem do systemu.

Kierownik posiada wszelkie prawa i możliwości Kierowcy.

Dodatkowe pojęcia związane z modelami świata biznesowego:

- Model Pojazdu model opisujący specyfikacje techniczną wspólną dla pewnego zbioru pojazdów.
- **Pojazd** model opisujący informacje unikatowe dla pewnego przedstawiciela zbioru Modeli Pojazdów.

Numer	1
Nazwa	Przeglądanie dostępnych pojazdów
Opis	System powinien pozwalać przeglądać listę dostępnych (mogą-
	cych zostać zarezerwowane) pojazdów.
Aktor	Kierowca
Kryterium spełnienia	Kierowca może wyświetlić listę wszystkich dostępnych pojaz-
	dów.
Ograniczenia	

Numer	2
Nazwa	Tworzenie rezerwacji
Opis	System powinien umożliwiać rezerwowanie dostępnych pojaz-
	dów, wyświetlonych w ramach PU #2 wymagając wprowa-
	dzenia niezbędnych informacji jak okres i potrzeba stojąca za
	rezerwacją
Aktor	Kierowca
Kryterium spełnienia	Kierowca może utworzyć rezerwację
Ograniczenia	Kierowca nie może utworzyć rezerwacji dla innego użytkownika

Numer	3
Nazwa	Przeglądanie swoich rezerwacji
Opis	System powinien pozwalać przeglądać listę rezerwacji utworzo-
	nych przez zalogowanego użytkownika.
Aktor	Kierowca
Kryterium spełnienia	Kierowca może wyświetlić listę rezerwacji które utworzył.
Ograniczenia	

Numer	4
Nazwa	Edycja rezerwacji
Opis	System powinien pozwalać edytować rezerwacje. Edycja po-
	zwala na zmianę określonych pól w zależności od obecnego
	stanu i poziomu uprawnień zalogowanego użytkownika.
Aktor	Kierowca, Kierownik
Kryterium spełnienia	Kierowca może wprowadzić podstawowe informacje dotyczące
	rezerwacji oraz przesłać ją do oceny kierownika. Po oddaniu
	samochodu kierowca może zamknąć rezerwację po wpisaniu
	przejechanych kilometrów, zużytego paliwa oraz całkowitego
	kosztu. Kierownik zaakceptować lub odrzucić rezerwacje prze-
	słane przez Kierowców. Kierownik ma również możliwość edycji
	większości pól by mógł naprawić ew. błędy.
Ograniczenia	Jeżeli osobą tworzącą rezerwację jest użytkownik z uprawnie-
	niami Kierownika, może on podejmować wyłącznie działania
	wchodzące w rolę Kierowcy w ramach tego wypożyczenia (np.
	nie może zaakceptować swojej rezerwacji).

Numer	5
Nazwa	Przeglądanie wszystkich rezerwacji
Opis	System powinien pozwalać przeglądać listę wszystkich rezerwa-
	cji.
Aktor	Kierownik
Kryterium spełnienia	Kierownik może wyświetlić listę wszystkich rezerwacji.
Ograniczenia	

Numer	5
Nazwa	Przeglądanie pojazdów
Opis	System powinien pozwalać przeglądać listę pojazdów.
Aktor	Kierownik
Kryterium spełnienia	Kierownik może wyświetlić listę pojazdów.
Ograniczenia	

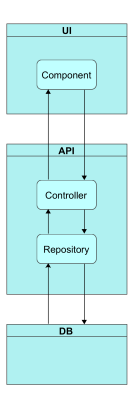
Numer	6	
Nazwa	Edycja pojazdów	
Opis	System powinien umożliwiać edycję pojazdów oraz powiąza-	
	nych informacji (ubezpieczenia i naprawy).	
Aktor	Kierownik	
Kryterium spełnienia	Kierownik może wyświetlić szczegółowe informację na temat	
	pojazdu oraz dokonać ich zmian. Kierownik może również prze-	
	glądać ubezpieczenia i naprawy powiązane z pojazdem.	
Ograniczenia		

Numer	7
Nazwa	Edycja pojazdów
Opis	System powinien umożliwiać edycję pojazdów oraz powiąza-
	nych informacji (ubezpieczenia i naprawy).
Aktor	Kierownik
Kryterium spełnienia	Kierownik może wyświetlić szczegółowe informację na temat
	pojazdu oraz dokonać ich zmian. Kierownik może również prze-
	glądać ubezpieczenia i naprawy powiązane z pojazdem.
Ograniczenia	

5.2. Architektura 17

5.2 Architektura

System został stworzony przy użyciu klasycznej architektury, w której można wyodrębić trzy moduły - interfejs użytkownika (UI), interfejs programistyczny (API) oraz bazę danych (DB).



Rysunek 5.2 Uproszczony schemat architektury z wyodrębnionymi najważniejszymi elementami składowymi.

System został zaprojektowany tak, by mógł zostać zintegrowany z istniejącymi zasobami firmy — jedyne dane, jakie przechowuje, dotyczą logiki biznesowej, związanej z wymaganiami funkcjonalnymi; wynika to z faktu, że większość firm ma już własne bazy danych przechowujące informacje o pracownikach więc duplikacja danych jest niepożądana ze względu na zużycie zasobów oraz możliwe problemy z synchronizacją. Dane związane z użytkownikami (np. imię, nazwisko, e-mail i numer telefonu) czy lokacjami firmy (np. adres) mogą zostać pobrane z innej bazy danych; ponadto interfejs użytkownika nie umożliwia wprowadzania lub edycji takich danych. Implementacja opisana w dalszej części niniejszej pracy przechowuje przykładowe dane użytkowników do celów testowych w tej samej bazie danych, jednakże konfiguracja systemu tak by korzystał z innej, nie stanowi większego problemu.

W architekturze można rozróżnić trzy najważniejsze składowe, dwie pierwsze w interfejsie programistycznym i trzecią w interfejsie użytkownika:

- Kontroler (Controller) to klasa odpowiadająca za obsługę żądań HTTP [10].
- Repozytorium (*Repository*) zawiera logikę pośredniczącą w komunikacji między *API* a bazą danych.
- Komponent (*Component*) to podstawowy element definiujący działanie widoku w *Angular* [1].

5.3 Standardy

Projekt był tworzony zgodnie z dobrymi praktykami programowania, z naciskiem na poprawną implementację obiektowego paradygmatu programowania. Interfejs programistyczny był tworzony z użyciem sztandarowych możliwości języka C# takimi jak typy ogólne [5] (Generics) pozwalające na tworzenie pojedynczych metod i klas zdolnych do operacji na wielu typach, zachowując wszystkie zalety silnego, statycznego typowania i wysoką wydajność.

W celu zapewnienia przejrzystości kodu, nazewnictwo wszystkich elementów oraz dokumentacja kodu są zgodne ze standardową konwencją danego języka. Kod jest napisany w całości w języku angielskim.

Język	Туру	Pliki	Zmienne prywatne	Inne zmienne
C# [9]	PascalCase	PascalCase.cs	camelCase	PascalCase
TypeScript [2]	PascalCase	snake-case.typ.ts	camelCase	camelCase

Tablica 5.1 Najważniejsze konwencje nazewnicze.

5.4 Bezpieczeństwo

Dostęp do systemu został zabezpieczony przy użyciu standardu JSON Web Token (JWT) [3]. Autoryzacja JWT bazuje na generowaniu podpisanych (przez co odpornych na sfałszowanie) tokenów po stronie interfejsu programistycznego, a następnie wysyłaniu ich do aplikacji klienta. API wcześniej wygenerowanego wymaga tokena w nagłówku HTTP dla każdego żądania wysłanego przez interfejs użytkownika; żądania z niepoprawnym tokenem zostają odrzucone.

Schemat działania autoryzacji JWT w opisywanym projekcie wygląda następująco:

- 1. Użytkownik loguje się przez interfejs użytkownika, podając nazwę użytkownika oraz hasło
- 2. Interfejs programistyczny weryfikuje dane logowania
- 3. W przypadku prawidłowego hasła utworzony zostaje token *JWT* zawierający:
 Informacje o wydającym token
 Informacje o użytkowniku: jego identyfikator (nazwa użytkownika) oraz role
- 4. Utworzony token zostaje zaszyfrowany (uniemożliwiając jego sfałszowanie) i zwrócony
- 5. Odebrany token zostaje umieszczony w pamięci przeglądarki internetowej użytkownika

Interfejs programistyczny weryfikuje poprawność tokena dla każdego żądania *HTTP* z wyjątkiem tych związanych z procesem autoryzacji użytkownika; jeżeli token jest niepoprawny lub zbyt stary (wydany więcej niż 2 godziny przed weryfikacją), żądanie jest odrzucone.

```
Decoded EDIT THE PAYLOAD AND SECRE
Encoded PASTE A TOKEN HERE
                                                               HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE
  eyJhbGci0iJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ
  zdWIiOiJhZG1pbiIsImp0aSI6IjQxMjBjZTczLTk
                                                                  "alg": "HS256",
  2ZDQtNGRmMi04MzUzLWY5YTAyMzBkOWFmMCIsInJ
                                                                   "typ": "JWT
  vbGUiOlsiQWRtaW5pc3RyYXRvciIsIk1hbmFnZXI
  iLCJFbXBsb311ZSJdLCJuYmYiOjE1NDM4MTA0NTQ
                                                               PAYLOAD: DATA
  sImV4cCI6MTU0MzgxNzY1NCwiaXNzIjoidmVoaWZ
  sZWV0QXBpIiwiYXVkIjoidmVoaWZsZWV0Q2xpZW5
                                                                   "sub": "admin"
                                                                   jti": "4120ce73-96d4-4df2-8353-f9a0230d9af0"
  0In0.chDGlBlw2feAxFWWdYzj44M283Erd1eHPUQ
                                                                  "role": ["Administrator", "Manager", "Employee"],
  NVPhuL0c
                                                                   "nbf": 1543810454,
                                                                   "exp": 1543817654
                                                                   "iss": "vehifleetApi
                                                                   aud": "vehifleetClient
                                                               VERIFY SIGNATURE
                                                                HMACSHA256(
                                                                 base64UrlEncode(header) +
                                                                  base64UrlEncode(payload)
                                                                  your-256-bit-secret
                                                                ) ✓ secret base64 encoded
```

Rysunek 5.3 Przykładowy token JWT. Token został wygenerowany przy użyciu narzędzia ze strony https://jwt.io/.

Przechowywanie ról w tokenie JWT pozwala na autoryzację z uwzględnieniem uprawnień użytkownika, przykładowo, ograniczając dostęp do poufnych informacji lub modyfikacji przechowywanych danych przez osoby nieuprawnione.

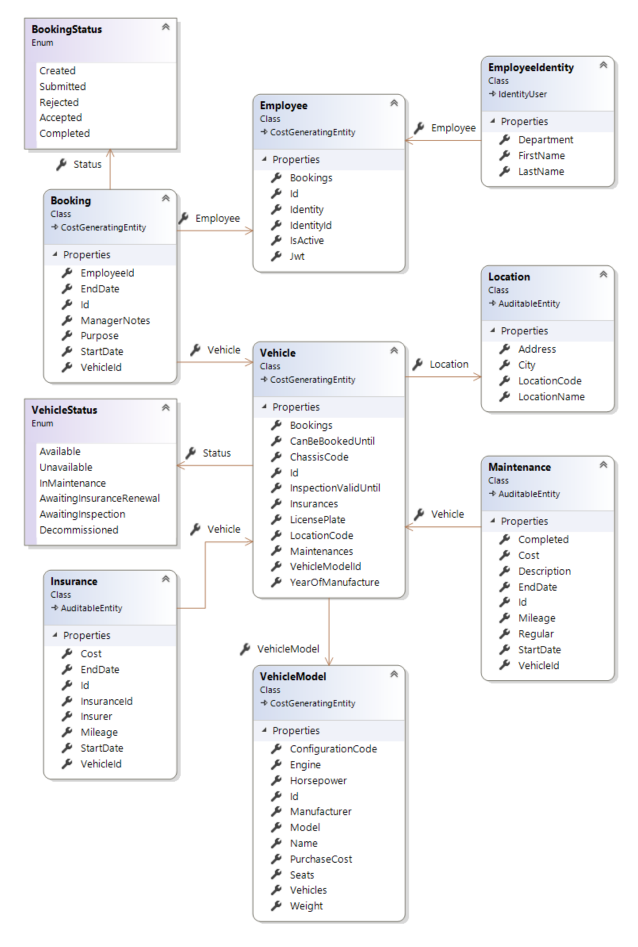
Tablica 5.2 Domyślna konfiguracja relacji ról do poziomu uprawnień.

Aktor	Poziom dostępu	Wymagane role
Kierowca	Podstawowy	Employee
Kierownik	Pełny	Manager lub Administrator

Zarówno interfejs użytkownika jak i programistyczny utworzone w ramach projektu posiadają mechanizmy obrony przed nieautoryzowanym dostępem: API zwraca błąd 401 (Unauthorized) dla żądań bez poprawnego tokena; Aplikacja użytkownika blokuje dostęp do widoków przy użyciu mechanizmu RouteGuard.

5.5 Interfejs programistyczny

5.5.1 Logika biznesowa



Rysunek 5.4 Diagram klas. Diagram klas został wygenerowany przy użyciu *Visual Studio*.

Klasa	Opis	
VehicleModel	Specyfikacja techniczna wspólna dla wielu pojazdów	
Vehicle	Informacje unikatowe dla pewnego pojazdu	
Insurance	Ubezpieczenie	
Maintenance	Naprawa, serwis pojazdu	
Employee	Klasa używana do powiązania logiki biznesowej z informacjami o	
	pracowniku	
EmployeeIdentity	Dane personalne użytkownika; mogą być pobierane z innej bazy	
	danych	
Booking	Rezerwacja pojazdu	
Location	Informacje o budynkach należących do firmy korzystającej z sys-	
	temu; mogą być pobierane z innej bazy danych	

Tablica 5.3 Klasy obiektów biznesowych.

Baza danych została automatycznie wygenerowana na podstawie klas opisujących świat biznesowy, przy użyciu *EF Core*.

Do zdefiniowania relacji między tabelami należy użyć pól typu takiego samego jak PK docelowej klasy[8]. Używanie adnotacji nie jest wymagane, o ile pole zostało nazwane według standardowej konwencji EF Core — NazwaKlasyId (np. VehicleId). Dodatkowo klasę można uzupełnić o pola nawigacyjne (navigation properties), pozwalające na odnoszenie się do powiązanej klasy w łatwy sposób w kodzie programu, należy jednak pamiętać że domyślnie EF Core 2.1 nie wczytuje informacji o powiązanych obiektach; podczas komunikacji z bazą daną należy jawnie wywołać ładowanie powiązanych obiektów za pomocą metody LINQ Include().

Definiowanie właściwości kolumn wygenerowanych w bazie odbywa się poprzez umieszczenie odpowiednich adnotacji przy polach:

- [Key]: klucz główny (PK).
- [Required]: pole jest wymagane, nie może być puste (null).

Listing 5.1 Przykład definiowania relacji między klasami w code-first.

```
public class Booking
{
    [Key]
    public int Id { get; set; }

    [Required]
    public int VehicleId { get; set; }

    public virtual Vehicle Vehicle { get; set; }
}

public class Vehicle
{
    [Key]
    public int Id { get; set; }

    public virtual ICollection < Booking> Bookings { get; set; }
}
```

Listing 5.2 Ładowanie powiązanych obiektów na przykładzie relacji rezerwacji do pojazdu.

Wszystkie klasy związane z logiką biznesową dziedziczą po klasie AuditableEntity posiadającej pola przechowujące informacje (data i nazwa użytkownika) o utworzeniu i ostatniej edycji encji. Klasy związane z elementami generującymi koszty (pojazdami, modelami pojazdów, rezerwacjimi i użytkownikami) dodatkowo dziedziczą po klasie CostGeneratingEntity przechowującej informacje o koszcie, zużytym paliwie i przejechanych kilometrach.

Wybrana strategia dziedziczenia to TPC — $Table\ per\ Concrete\ Type$. W strategii TPC tabele utworzone w bazie danych zawierają wszystkie kolumny odpowiadające polom wszystkich klas w hierarchii dziedziczenia.

Listing 5.3 Klasa abstrakcyjna AuditableEntity.

```
public abstract class AuditableEntity
{
    [Required]
    public DateTime AddedOn { get; set; }

    [Required]
    public string AddedBy { get; set; }

    public DateTime? ModifiedOn { get; set; }

    public string ModifiedBy { get; set; }
}
```

Listing 5.4 Klasa abstrakcyjna CostGeneratingEntity.

5.5.2 Struktura solucji

Kod interfejsu programistycznego znajduje się w jednej solucji podzielonej na projekty.

• Vehifleet — solucja.

Vehifleet.API — konfiguracja systemu oraz kontrolery; projekt startowy.

Vehifleet.API.QueryFilters — filtry używane w żądaniach GET.

Vehifleet.Data.DbAccess — konfiguracja połączenia z bazą danych.

Vehifleet.Data.Dtos — modele transportowe (Data Transfer Objects) używane w komunikacji z interfejsem użytkownika.

Vehifleet.Data.Models — modele używane wewnątrz interfejsu programistycznego oraz przy tworzeniu bazy danych.

Vehifleet.Helper — pomocnicze metody rozszerzające [4].

Vehifleet.Repositories — repozytoria odpowiedzialne za interakcje z bazą danych.

Vehifleet.Services.UserService — obsługa logowania użytkowników.

Vehifleet.Services.CsvService — serwis generujący raporty ze statystkami.

5.5.3 Wstrzykiwanie zależności

Obiekty klas z logiką są tworzone przy użyciu wstrzykiwania zależności (dependency injection). Większość obiektów jest tworzona dla konkretnego żądania odebranego przez kontroler; po wykonaniu operacji i zwróceniu odpowiedzi obiekt trafia do puli oczekującej na garbage collector.

Kontrolery 5.5.4

Jednymi z najważniejszych klas sa kontrolery, komponenty obsługujące żadania HTTP. Logika z różnych projektów jest łączona i używana w klasach kontrolerów. Poniżej zamieszczony został opis wszystkich punktów końcowych (endpoint) w interfejsie programistycznym.

Tablica 5.4 Endpoint api/vehicle-models GET.

Tablea 3.1 English api/ contest meases GE1.		
Opis		
URL	api/vehicle-models	
Wymagane role	Employee	
Metoda	GET	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Zawartość	Tablica JSON
200 (OK)	Opis	Lista modeli pojazdów

Tablica 5.5 Endpoint api/vehicle-models/manufacturers GET.

Opis		
URL	api/vehicle-models/manufacturers	
Wymagane role	Employee	
Metoda	GET	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Zawartość	Tablica JSON
200 (OR)	Opis	Lista marek pojazdów

Tablica 5.6 Endpoint api/vehicle-models/id GET.

Opis			
URL	api/vehicle-r	api/vehicle-models/id	
Wymagane role	Employee		
Metoda	GET		
Odpowiedzi			
200 (OK)	Zawartość	JSON	
	Opis	Model pojazdu o żądanym <i>id</i>	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_vehicle_model"	
	Opis	Model pojazdu o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.7 Endpoint api/vehicle-models POST.

Opis		
URL	api/vehicle-models	
Wymagane role	Employee	
Metoda	POST	
Odpowiedzi		
200 (OK) Zawartość Id utworzonego modelu pojazdu		Id utworzonego modelu pojazdu
200 (OK)	Opis	Model pojazdu został utworzony

Tablica 5.8 Endpoint api/vehicle-models/id PUT.

Opis			
URL	api/vehicle-n	api/vehicle-models/id	
Wymagane role	Manager, Ad	lministrator	
Metoda	PUT		
Odpowiedzi			
200 (OK)	Opis	Model pojazdu został zaktualizowany	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_vehicle_model."	
	Opis	Model pojazdu o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.9 Endpoint api/vehicle-models/id DELETE.

On:			
Opis			
URL	api/vehicle-models/id		
Wymagane role	Manager, Administrator		
Metoda	DELETE		
	Odpowiedzi		
200 (OK)	Opis	Model pojazdu został usunięty	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_vehicle_model."	
	Opis	Model pojazdu o żądanym <i>id</i> nie istnieje	
400 (Bad Request)	Zawartość	"Vehicle_model_has_vehicles."	
	Opis	System posiada egzemplarze modelu pojazdu o żądanym id , nie może on zostać usunięty	

Tablica 5.10 Endpoint api/vehicles GET.

Opis			
URL	api/vehicles		
Wymagane role	Employee	Employee	
Metoda	GET		
Odpowiedzi			
200 (OK)	Zawartość	Tablica JSON	
	Opis	Lista pojazdów	

Tablica 5.11 Endpoint api/vehicles/id GET.

Tablica 5.11 Endpoint api/venicies/ia GE1.			
	Opis		
URL	api/vehicles/	api/vehicles/id	
Wymagane role	Employee	Employee	
Metoda	GET	GET	
Odpowiedzi			
200 (OK)	Zawartość	JSON	
	Opis	Pojazd o żądanym <i>id</i>	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_vehicle."	
	Opis	Pojazd o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.12 Endpoint api/vehicles POST.

Opis		
URL	api/vehicles	
Wymagane role	Manager, Administrator	
Metoda	POST	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Zawartość	Id utworzonego pojazdu
	Opis	Pojazd został utworzony

Tablica 5.13 Endpoint api/vehicles/id PUT.

Opis			
URL	api/vehicles/id		
Wymagane role	Manager, Ad	lministrator	
Metoda	PUT	PUT	
Odpowiedzi			
200 (OK)	Opis	Pojazd zostało zaktualizowane	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_vehicle."	
	Opis	Pojazd o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.14 Endpoint api/vehicles/id DELETE.

	Opis		
URL	api/vehicles/id		
Wymagane role	Manager, Ad	ministrator	
Metoda	DELETE		
		Odpowiedzi	
200 (OK)	Opis	Pojazd został usunięty	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_vehicle."	
	Opis	Pojazd o żądanym <i>id</i> nie istnieje	
400 (Bad Request)	Zawartość	"Vehicle_has_bookings."	
	Opis	System posiada rezerwacje przypisane do pojazdu o żądanym id , nie może on zostać usunięty	

Tablica 5.15 Endpoint api/insurances/vehicle/id GET.

Opis		
URL	api/insurances/vehicle/id	
Wymagane role	Employee	
Metoda	GET	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Zawartość	Tablica JSON
	Opis	Lista ubezpieczeń przypisanych do danego pojazdu

Tablica 5.16 Endpoint api/insurances/id GET.

Opis			
URL	api/insurances/id		
Wymagane role	Employee		
Metoda	GET	GET	
Odpowiedzi			
200 (OK)	Zawartość	JSON	
	Opis	Ubezpieczenie o żądanym <i>id</i>	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_insurance."	
	Opis	Ubezpieczenie o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.17 Endpoint api/insurances POST.

Opis			
URL	api/insurances		
Wymagane role	Manager, Ad	Manager, Administrator	
Metoda	POST		
Odpowiedzi			
200 (OK)	Zawartość		
	Opis	Ubezpieczenie został utworzony	

Tablica 5.18 Endpoint api/insurances/id PUT.

Opis			
URL	api/insuranc	api/insurances/id	
Wymagane role	Manager, Ad	lministrator	
Metoda	PUT	PUT	
Odpowiedzi			
200 (OK)	Opis	Ubezpieczenie zostało zaktualizowane	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_insurance."	
	Opis	Ubezpieczenie o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.19 Endpoint api/insurances/id DELETE.

Opis			
URL	api/insurances/id		
Wymagane role	Manager, Ad	lministrator	
Metoda	DELETE	DELETE	
Odpowiedzi			
200 (OK)	Opis	Ubezpieczenie został usunięty	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_insurance."	
	Opis	Ubezpieczenie o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.20 Endpoint api/maintenances/vehicle/id GET.

Opis		
URL	api/maintenances/vehicle/id	
Wymagane role	Employee	
Metoda	GET	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Zawartość	Tablica JSON
	Opis	Lista napraw przypisanych do danego pojazdu

Tablica 5.21 Endpoint api/maintenances/id GET.

Opis			
URL	api/maintenances/id		
Wymagane role	Employee	,	
Metoda	GET	GET	
Odpowiedzi			
200 (OK)	Zawartość	JSON	
	Opis	Naprawa o żądanym <i>id</i>	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_maintenance."	
	Opis	Naprawa o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.22 Endpoint api/maintenances POST.

Tablea 3.22 Eliapolit api, maintenance 1 0.21.			
Opis			
URL	api/maintenances		
Wymagane role	Manager, Administrator		
Metoda	POST		
Odpowiedzi			
200 (OK)	Zawartość	Id utworzonego ubezpieczenia	
	Opis	Naprawa została utworzona	

Tablica 5.23 Endpoint api/maintenances/id PUT.

Opis			
URL	api/maintenances/id		
Wymagane role	Manager, Administrator		
Metoda	PUT		
Odpowiedzi			
200 (OK)	Opis	Naprawa została zauktualizowana	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_maintenance."	
	Opis	Naprawa o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.24 Endpoint api/maintenances/id DELETE.

Tablica 5.24 Endpoint api/maintenances/ia DELETE.			
Opis			
URL	api/maintenances/id		
Wymagane role	Manager, Administrator		
Metoda	DELETE		
Odpowiedzi			
200 (OK)	Opis	Naprawa została usunięta	
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_maintenance."	
	Opis	Naprawa o żądanym <i>id</i> nie istnieje	

Tablica 5.25 Endpoint api/bookings GET.

Tablica 5.25 Eliapoliti api, 500minge GE1.		
Opis		
URL	api/bookings	
Wymagane role	Employee	
Metoda	GET	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Zawartość	Tablica JSON
	Opis	Lista rezerwacji

Tablica 5.26 Endpoint api/bookings/id GET.

Opis		
URL	api/bookings/id	
Wymagane role	Employee	
Metoda	GET	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Zawartość	JSON
	Opis	Rezerwacja o żądanym <i>id</i>
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_booking."
	Opis	Rezerwacja o żądanym <i>id</i> nie istnieje

Tablica 5.27 Endpoint api/bookings POST.

1abnca 5.27 Endpoint <i>api/oookings</i> $1 OD 1$.		
Opis		
URL	api/bookings	
Wymagane role	Employee	
Metoda	POST	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Zawartość	Id utworzonej rezerwacji
200 (OK)	Opis	Rezerwacja została utworzona
400 (Bad Request)	Zawartość	"No_such_employee."
	Opis	Pracownik powiązany z rezerwacją nie istnieje
400 (Bad Request)	Zawartość	"No_such_vehicle."
	Opis	Pojazd powiązany z rezerwacją nie istnieje

Tablica 5.28 Endpoint api/bookings/id PUT.

Opis		
URL	api/bookings/id	
Wymagane role	Employee	
Metoda	PUT	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Opis	Rezerwacja została zauktualizowana
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_booking."
	Opis	Rezerwacja o żądanym <i>id</i> nie istnieje

Tablica 5.29 Endpoint api/bookings/id DELETE.

Opis		
URL	api/bookings/id	
Wymagane role	Employee	
Metoda	DELETE	
Odpowiedzi		
200 (OK)	Opis	Rezerwacja została usunięta
404 (Not Found)	Zawartość	"No_such_booking."
	Opis	Rezerwacja o żądanym <i>id</i> nie istnieje

5.5.5 Eksport statystyk floty

System przechowuje informacje na temat bieżących kosztów generowanych przez flotę; raporty zawierające te informacje mogą być wyeksportowane do pliku .csv by następnie zostać zaimportowane do narzędzia kalkulacyjnego, takiego jak Microsoft Excel.

W utworzonym systemie eksport do pliku wywoływany jest przez żądanie $HTTP\ POST$ na adres api/reports/generate/days, gdzie days to liczba określająca z jak wielu dni wstecz powinny być brane dane dotyczące rezerwacji.

Listing 5.5 Przykładowy raport ze statystykami pojazdów.

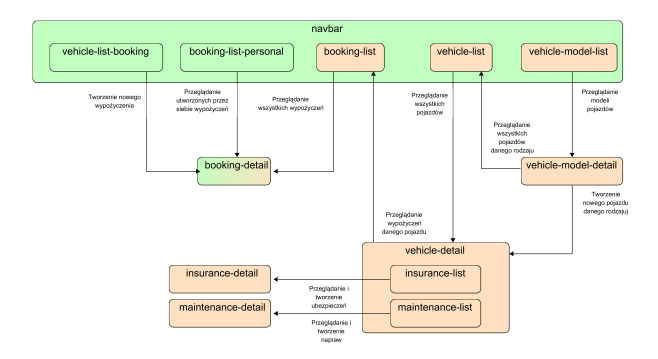
```
ChassisCode, Manufacturer, Model, YearOfManufacture, Cost, Mileage,
   FuelConsumed
I1Y9HNIMESHU, Ford, Focus, 2016, "9497,00",7135,373
571 VIXS34I71, Ford, C-Max, 2016, "4812, 00", 9823, 532
UTQYXSB44JGE, Toyota, Corolla, 2018, "2006, 00", 659, 0
6T7HDCTIV0BZ, Toyota, Auris, 2015, "13743, 00", 20026, 815
336J4Q7ZFI4E, Skoda, Superb, 2017, "3166,00",6474,385
5SX28LAN2LPK, Ford, Focus, 2015, "5858,00", 13492,647
MHLI99XWS3OL, Skoda, Octavia, 2018, "1023,00", 1465,0
TN2VWMC54JP1, Skoda, Superb, 2018, "1194,00", 446,0
TZ1UXM08X7ZU, Ford, Focus, 2015, "6823,00", 10776,667
0UYVWETOC5C7, Toyota, Corolla, 2017, "4389,00",5138,224
4VZLW2GQ7JUC, Ford, C-Max, 2017, "3802, 00", 5781, 216
NAJIA10E0C2B, Ford, Mondeo, 2016, "8742, 00", 9059, 498
HS11MIV1AR8W, Ford, Focus, 2017, "4277,00",8118,362
TIZOCIKJINBR, Skoda, Superb, 2018, "3704,00",47,0
E5RQAGK8NWGE, Skoda, Superb, 2017, "5618,00", 4630, 229
```

5.6 Interfejs użytkownika

5.6.1 Układ interfejsu użytkownika

Komponenty (widoki) wchodzące w skład interfejsu użytkownika można podzielić na dwa główne rodzaje:

- widok szczegółowy (detail) który zawiera komplet informacji o danym obiekcie i umożliwia jego edycję.
- widok listy (*list*) zawierający małą ilość informacji wymaganych do identyfikacji danego obiektu oraz możliwość przejścia do widoku szczegółowego. Widoki tego typu są punktem wejściowym do bardziej zaawansowanej logiki interfejsu, dostępnym bezpośrednio za pomocą paska nawigacji (*navbar*).



Rysunek 5.5 Widoki interfejsu użytkownika.

Widoki zielone dostępne są dla każdego użytkownika; widoki pomarańczowe wyłącznie dla użytkownika o odpowiednich uprawnieniach. Widok booking-detail jest specjalnym przypadkiem oferującym różne możliwości w zależności od uprawnień użytkownika.

5.7 Walidacja danych

Dane wprowadzane przez użytkownika są sprawdzane pod kątem poprawności. W przy-padku pól tekstowych walidacja najczęściej weryfikuje obecność jakiegokolwiek tekstu; pola, które powinny zawierać liczby, są weryfikowane przy użyciu wyrażeń regularnych.

Listing 5.6 Przykładowy walidator używający wyrażenia regularnego.

```
mileage: new FormControl('', [
    Validators.required,
    Validators.pattern('^[0-9]*$')
])
```

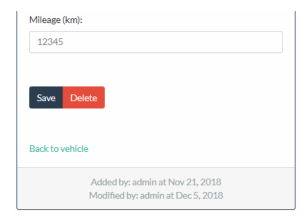
W przypadku wykrycia błędnych danych, pod polem zawierającym niepoprawne dane pojawia się opis błędy oraz przycisk zatwierdzający zmiany zostaje zablokowany.

IIISUI AIICE	INS-2018-4-10-1021
Insurer:	
Insurer name is rec	juired.
Insurance ID:	
Insurance ID is req	uired.
Start date:	
2018-04-10	
End date:	
2019-04-10	
Cost (PLN):	
Cost must be a vali	d number.
Mileage (km):	
abcdefgh	
Mileage must be a	valid number.
Save Dele	te
Back to vehicle	
	Added by: admin at Nov 21, 2018

Rysunek 5.6 Widok z polami zawierającymi błędne wartości.

5.8 Stopka audytowa

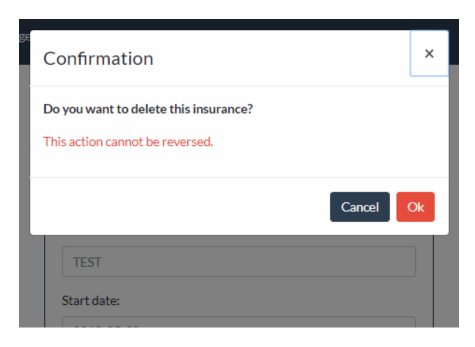
Każdy widok szczegółowy korzysta z komponentu *AuditFooter* wyświetlającego nazwę użytkownika, który utworzył/modyfikował obiekt oraz datę kiedy akcja została wykonana.



Rysunek 5.7 Stopka audytowa.

5.9 Dialogi

Każda akcja która niesie za sobą znaczne (np. akceptacja rezerwacji) lub nieodwracalne (np. usunięcie obiektu) musi zostać zatwierdzona przez użytkownika w dialu który pojawia się po naciśnięciu przycisku zapisu/usuwania.



Rysunek 5.8 Przykładowy dialog.

Rozdział 6

Testy

6.1 Testy jednostkowe

System był testowany przy użyciu testów jednostkowych korzystających z biblioteki XUnit oraz napisanych w schludny, zgodny z często stosowaną w języku C# konwencją AAA sposób, bazujący na podziałe testu na trzy sekcje:

- 1. Przygotuj (Arrange): przygotowanie niezbędnych zmiennych
- 2. Działaj (Act): wywołanie metod, które mają być testowane
- 3. Sprawdź (Assert): sprawdzenie wyniku

W testach klas wymagających wstrzykiwania zależności wykorzystano bibliotekę Moq do tworzenia atrap obiektów.

Przetestowane zostały m. in. kluczowe funkcjonalności kontrolerów oraz metody rozszerzeń.

Listing 6.1 Test jednostkowy metody rozszerzeń.

```
[Fact]
public void Should_Add_Spaces_1()
{
    // Arrange
    var text = "SomeTestText";
    var expected = "Some_Test_Text";

    // Act
    var actual = text.AddSpaces();

    // Assert
    Assert.Equal(expected, actual);
}
```

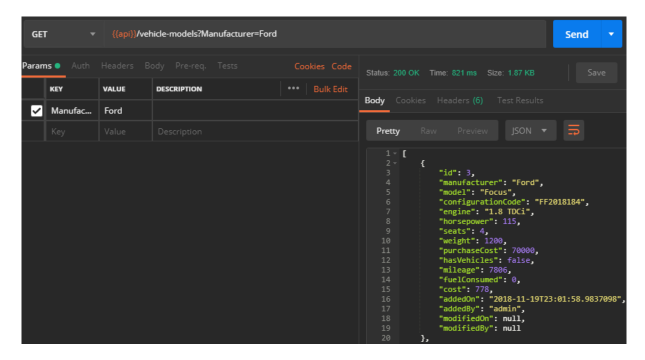
38 6. Testy

Listing 6.2 Test kontrolera korzystający z Moq.

```
[Fact]
public async void Should_Return_Filtered_Vehicles()
    // Arrange
    var vehicles = DataProvider. GetVehicles();
    var vehicles Mock = vehicles . AsQueryable() . BuildMock();
    var filter = new VehicleFilter
        Manufacturer = "Ford"
    };
    var vehicleRepositoryMock
        = new Mock<IGenericRepository < Vehicle, int >>();
    vehicleRepositoryMock.Setup(m => m.Get())
                           . Returns (vehicles Mock . Object);
    var vehicleController
        = new VehicleController (
             vehicleRepositoryMock.Object,
            Mock.Of < IGenericRepository < VehicleModel, int >>()
            Mock.Of < IGenericRepository < Booking, int >>()
            MapperProvider . GetMapper());
    //Act
    var request = await vehicleController.Get(filter);
    var result = request as OkObjectResult;
    // Assert
    Assert.NotNull(result);
    Assert. True (result. StatusCode = 200);
    var dtos = result. Value as List < VehicleListItemDto >;
    Assert. NotNull(dtos);
    Assert. True (dtos.Count = 2);
}
```

6.2 Testy systemowe

Najczęściej stosowanym rodzajem testów były testy systemowe przy użyciu narzędzia *Postman* pozwalającego na wygodne tworzenie i wysyłanie skomplikowanych żądań *HTTP*. *Postman* pozwala również na zapisywanie oraz organizowanie żądań co znacznie przyśpiesza proces testowania.



Rysunek 6.1 Interfejs programu Postman.

6.3 Testy dymne

Testy dymne (*smoke test*) były użyte w końcowej fazie projektu; polegały na wcieleniu się w rolę użytkownika i przechodzeniu najczęściej używanych ścieżek (np. tworzeniu rezerwacji). Testy tego typu pozwalają szybko zweryfikować czy kluczowa funkcjonalność systemu działa bezproblemowo.

Rozdział 7

Podsumowanie

7.1 Wnioski

Celem pracy było utworzenie systemu pozwalającego na kontrolę dostępu do pojazdów oraz śledzeniu ich stanu; cel ten został spełniony. System został napisany w sposób zgodny ze standardami, co pozwala na łatwiejsze utrzymanie (w tym dalszą rozbudowę). Zastosowanie nowoczesnych technologii takich jak framework ASP.NET Core 2.1 pozwala na łatwe rozwijanie aplikacji przy użyciu języka C#, dodatkowo oferując wiele zalet takich jak multiplatformowość i zwiększoną wydajność względem tradycyjnego ASP.NET Framework. Użycie aplikacji webowej jako interfejsu użytkownika pozwala na dostęp do systemu bez potrzeby instalacji aplikacji klienckiej. Aplikacja webowa eliminuje również problemy takie jak aktualizacje do nowych wersji i zmniejsza koszt utrzymania całego systemu.

7.2 Możliwości rozwoju

System może być rozwinięty na wiele sposobów; kilka z nich:

- automatyczna generacja raportów o kosztach (np. co miesiąc) oraz wprowadzenie serwisu wysyłającego raport e-mailem do użytkowników.
- wyświetlanie statystyk w formie graficznej w interfejsie użytkownika.
- przystosowanie aplikacji to użycia na urządzeniach mobilnych.
- udostępnienie interfejsu programistycznego innym systemom przykładowo system zbierający koszty generowane przez dany dział w firmie mógłby sprawdzać wydatki pracownika wiążące się z rezerwowaniem pojazdów.
- konteneryzacja aplikacji.
- przechowywanie pełnej historii edycji oraz generowanie raportów audytowych w formacie zgodnym z *Microsoft Excel*.

Literatura

- [1] Angular Docs. *Introduction to components*, 2018. URL https://angular.io/guide/architecture-components. Dostęp 03.12.2018.
- [2] Angular Docs. Style Guide, 2018. URL https://angular.io/guide/styleguide. Dostęp 03.12.2018.
- [3] JWT. JSON Web Tokens, 2018. URL https://jwt.io. Dostep 03.12.2018.
- [4] MSDN. Extension methods, 2015. URL https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/extension-methods. Dostep 05.12.2018.
- [5] MSDN. Generics, 2015. URL https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/generics/. Dostep 03.12.2018.
- [6] MSDN. TypeScript Understanding TypeScript, 2015. URL https://msdn.microsoft.com/en-us/magazine/dn890374.aspx. Dostep 03.12.2018.
- [7] MSDN. Entity Framework Core, 2016. URL https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core. Dostęp 03.12.2018.
- [8] MSDN. Entity Framework Core: Relationships, 2016. URL https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/modeling/relationships. Dostep 03.12.2018.
- [9] MSDN. General Naming Conventions, 2017. URL https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/design-guidelines/general-naming-conventions. Dostęp 03.12.2018.
- [10] MSDN. Build web APIs with ASP.NET Core, 2018. URL https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/web-api/?view=aspnetcore-2.1. Dostęp 03.12.2018.

Dodatek A

Instrukcja użytkownika

A.1 Ekran logowania

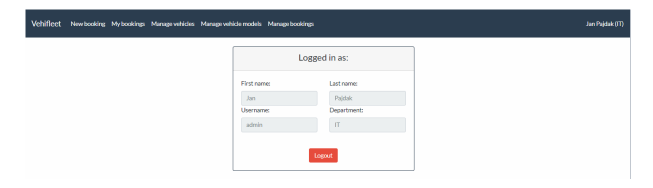
Jedyny widok dostępny dla niezalogowanego użytkownika. Aplikacja uniemożliwia dostęp do wszystkich innych widoków osobom niezalogowanym; przy ręcznej zmianie adresu w przeglądarce nieupoważniony użytkownik zostanie przekierowany do tego widoku.



Rysunek A.1 Widok logowania (dashboard-login).

A.2 Ekran wylogowywania

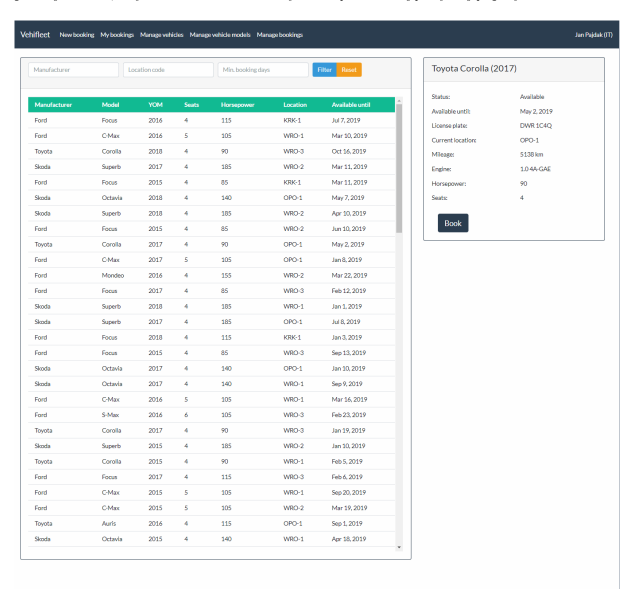
Podstawowy widok zalogowanego użytkownika z informacjami o użytkowniku i możliwością wylogowania się.



Rysunek A.2 Widok zalogowanego użytkownika (dashboard-user-details).

A.3 Dostępne pojazdy

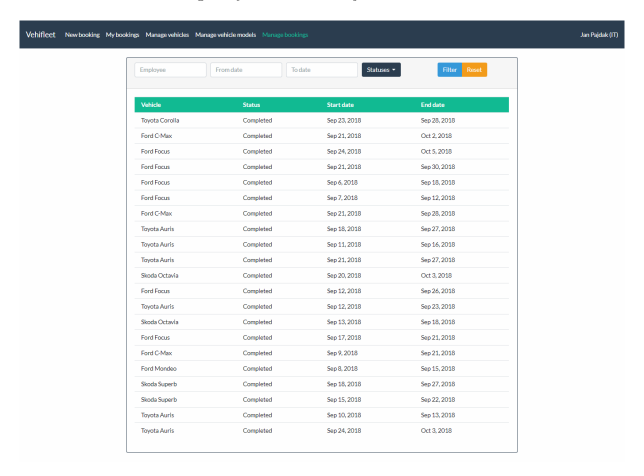
Lista dostępnych pojazdów która może być dodatkowo filtrowana. Po kliknięciu na jakikolwiek pojazd, jego dokładne informacje zostają wczytane i wyświetlone w oknie po prawej stronie; użytkownik może utworzyć nową rezerwację używając przycisku *Book*.



Rysunek A.3 Widok listy dostępnych pojazdów (vehicle-list-booking).

A.4 Historia rezerwacji

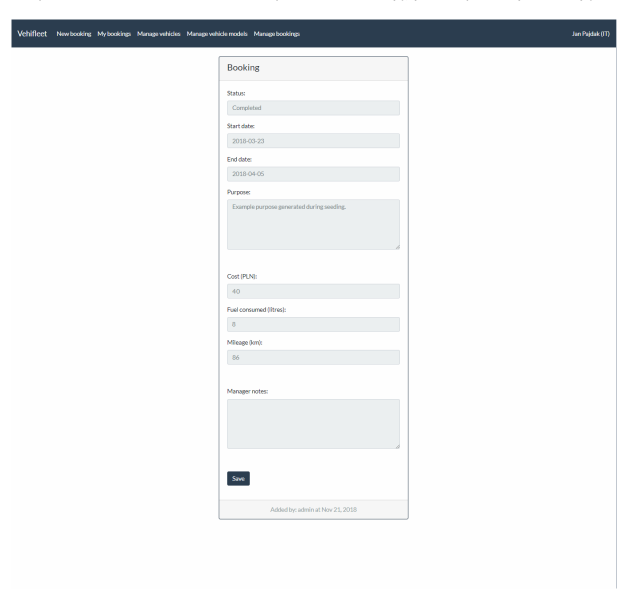
Widok zawiera rezerwacje utworzone tylko i wyłącznie przez zalogowanego użytkownika; użytkownik bez praw kierownika nie jest w stanie przeglądać cudzych rezerwacji. Kliknięcie w rekord otwiera szczegółowy widok rezerwacji.



Rysunek A.4 Widok listy historii rezerwacji (booking-personal).

A.5 Szczegóły rezerwacji

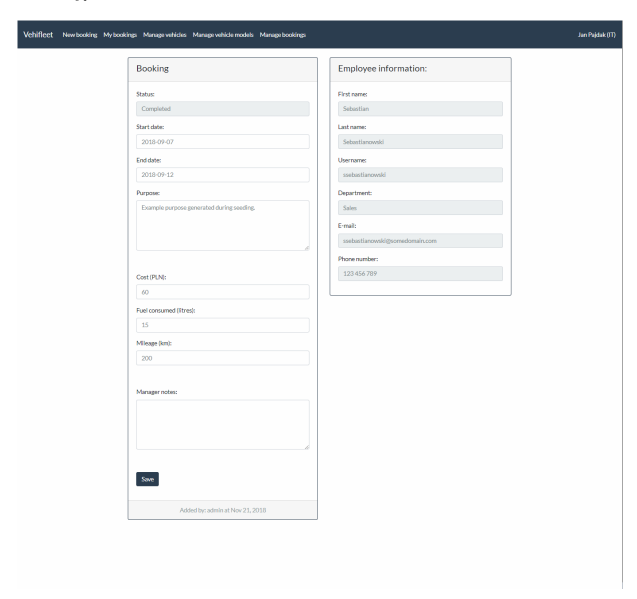
W tym widoku można zarówno utworzyć nowe rezerwację, jak i edytować już istniejące.



Rysunek A.5 Widok szczegółowy rezerwacji (booking-details).

A.6 Szczegóły rezerwacji w trybie kierownika

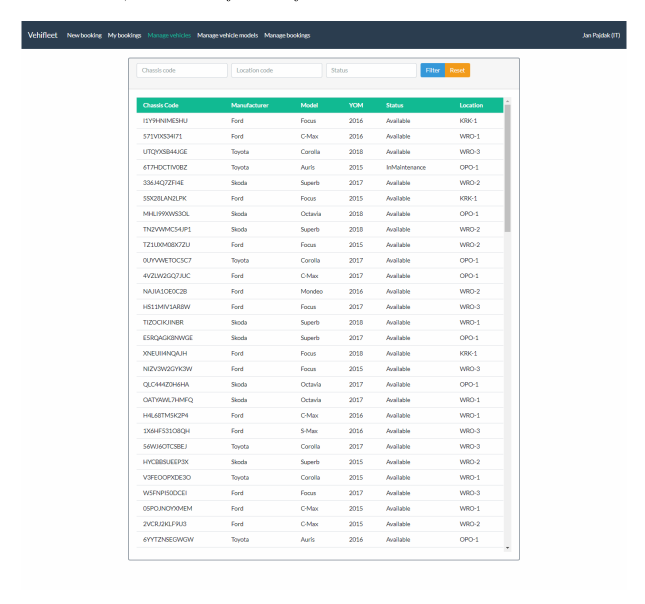
Jeżeli zalogowany użytkownik posiada pełne uprawnienia i przegląda cudze rezerwacji, po stronie prawej zostają wyświetlone dodatkowe informacje o użytkowniku który utworzył rezerwację.



Rysunek A.6 Widok szczegółowy rezerwacji w trybie kierownika (booking-details).

A.7 Wszystkie pojazdy

Widok pozwala na przeglądanie wszystkich pojazdów. Lista może być filtrowana po numerze karoserii, kodzie obecnej lokalizacji oraz statusie.



Rysunek A.7 Widok listy pojazdów (vehicle-list).

A.8 Szczegóły pojazdu

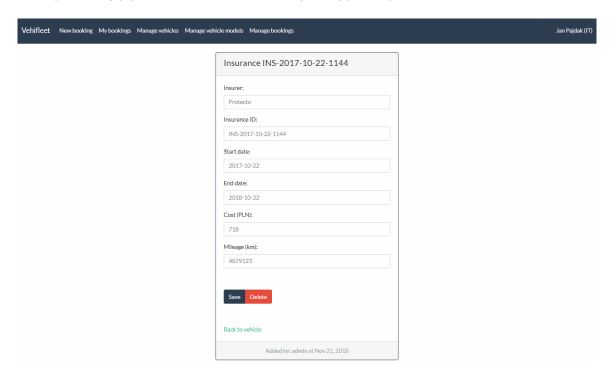
Widok zawierający wszystkie informacje na temat pojazdu wraz z listą ubezpieczeń i napraw, które mogą być dodawane lub edytowane. Użytkownik może wyświetlić wszystkie rezerwacje danego pojazdu lub jego dokładną specyfikacje techniczną po kliknięciu na odpowiedni odnośnik na dole okna.

Pojazd nie może być edytowany jeżeli jest obecnie zarezerwowany. Vehifleet New booking My bookings Manage vehicles Manage vehicle models Manage bookings Jan Pajdak (IT) Toyota Auris (2017) Maintenances Available INS-2018-3-19-1092 Mar 19, 2018 Sep 10, 2017 Location code: WRO-2 Feb 10, 2018 Yes 252 New insurance Feb 1, 2018 Yes 302 Can be booked until: 2019-03-19T00:00:00 License plate: WRO K9W9 Year of manufacture: 2017 O22DVM2DKCNI Inspection valid until: 2019-07-10 Cost (PLN): 5225 Fuel consumed (litres): Mileage (km): 6505 Added by: admin at Nov 21, 2018

Rysunek A.8 Widok szczegółowy pojazdu (vehicle-details).

A.9 Szczegóły ubezpieczenia

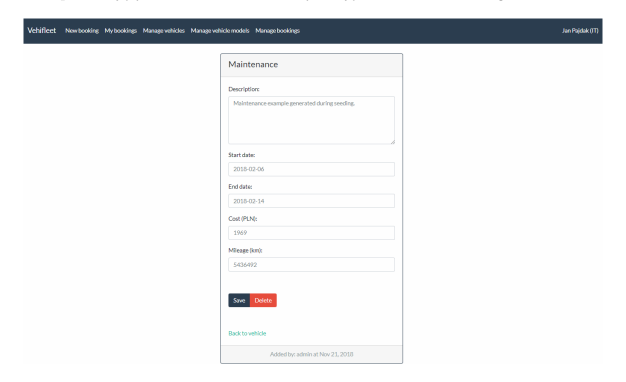
Widok pozwalający na utworzenie lub modyfikację ubezpieczenia.



Rysunek A.9 Widok szczegółowy ubezpieczenia (insurance-details).

A.10 Szczegóły naprawy

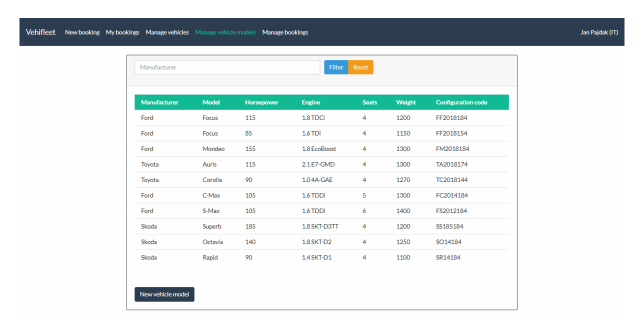
Widok pozwalający na utworzenie lub modyfikację zdarzenia serwisowego.



Rysunek A.10 Widok szczegółowy naprawy (maintenance-details).

A.11 Wszystkie modele pojazdów

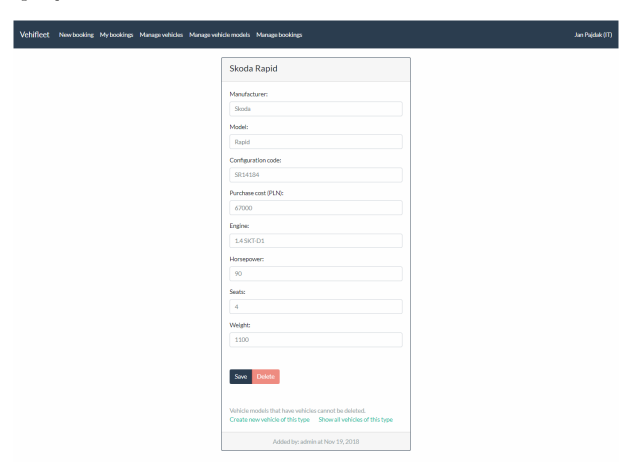
Widok zawiera listę modeli pojazdów; lista może być filtrowana po nazwie producenta. Pod listą znajduje się przycisk umożliwiający wprowadzenie nowego pojazdu.



Rysunek A.11 Widok listy modeli pojazdów (vehicle-model-list).

A.12 Szczegóły modelu pojazdu

Widok pozwala na dodawanie oraz edycje modeli pojazdów. Za pomocą odnośników na dole strony można wyszukać wszystkie pojazdy danego rodzaju oraz wprowadzić nowy egzemplarz.



Rysunek A.12 Widok szczegółowy modelu pojazdu (vehicle-model-details).