Wypożyczalnia samochodów

Dokumentacja opisuje strukturę i funkcje bazy danych obsługującej wypożyczanie samochodów. Baza danych została zaprojektowana w celu zarządzania wypożyczalnią samochodów

Spis treści

- 1. Tabele
- 2. Widoki
- 3. Triggery
- 4. Procedury
- 5. ERD
- 6. Relacje
- 7. Enumy
- 8. Podsumowanie

Tabele

1. klienci

 Pola: id Int , imie Varchar(255) , nazwisko Varchar(255) , numer_telefonu Varchar(15) , ulica Varchar(255) , miasto Varchar(255) , kod_pocztowy Varchar(5) , prawo_jazdy Varchar(255)

2. placowki

Pola: id INT, nazwa VARCHAR(255), ulica VARCHAR(255), miasto VARCHAR(255),
 wojewodztwo VARCHAR(255), kraj VARCHAR(255), kod_pocztowy VARCHAR(5)

3. platnosci

Pola: id INT, data DATETIME, kwota INT, rezerwacja_id INT

4. pojazdy

Pola: id INT, typ ENUM, placowka_id INT, ubezpieczenie_id INT, vin VARCHAR(50),
 dostepnosc ENUM, marka VARCHAR(255), model VARCHAR(255), rok_produkcji YEAR,
 przebieg INT, koszt DECIMAL, siedzenia INT

https://md2pdf.netlify.app 1/10

5. pracownicy

Pola: id Int , placowka_id Int , imie VARCHAR(255) , nazwisko VARCHAR(255) ,
 data_urodzenia DATE , ulica VARCHAR(255) , miasto VARCHAR(255) , kod_pocztowy
 VARCHAR(5) , zarobki Int , pozycja ENUM

6. rezerwacje

• Pola: id INT , klient_id INT , pojazd_id INT NULL, lokacja_odbioru INT , lokacja_zwrotu INT , data_odbioru DATE , data_zwrotu DATE

7. ubezpieczenia

Pola: id Int , nazwa varchar(255) , polisa varchar(255) , koszt decimal

8. wypozyczenia

• Pola: id INT, pracownik_id INT, placowka_id INT, rezerwacja_id INT

9. usuniete_pojazdy

Pola: id INT, pojazd_id INT, ubezpieczenia_id INT, vin VARCHAR(50), marka VARCHAR(255),
 model VARCHAR(255)

Widoki

1. ilosc_samochodow_po_dostepnosci

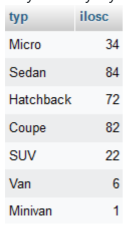
- Pola: dostepnosc ENUM, amount INT
- Opis: Liczba samochodów w zależności od dostępności.
- Przykładowy wynik:

| dostepnosc | ilosc |
|------------|-------|
| RESERVED | 74 |
| OCCUPIED | 86 |
| AVAILABLE | 66 |
| SERVICE | 75 |

https://md2pdf.netlify.app 2/10

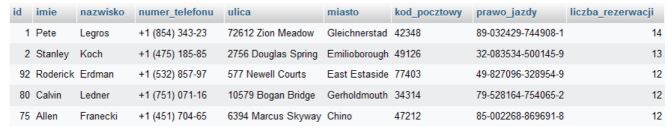
2. ilosc_samochodow_po_typie

- Pola: typ ENUM , amount INT
- o Opis: Liczba samochodów w zależności od typu.
- Przykładowy wynik:



3. piec_najaktywniejszych_klientow

- Pola: id Int , imie Varchar(255) , nazwisko Varchar(255) , numer_telefonu Varchar(15) , ulica Varchar(255) , miasto Varchar(255) , kod_pocztowy Varchar(5) , prawo_jazdy Varchar(255) , reservation_amount Int
- o Opis: Pięciu najaktywniejszych klientów.
- Przykładowy wynik:



Triggery

1. rezerwacja_auta

 Opis: Przy wpisie rezerwacji do bazy, jeśli auto jest dostępne i data rezerwacji jest od teraz w przyszłość, to zmień dostępność danego pojazdu na zarezerwowany

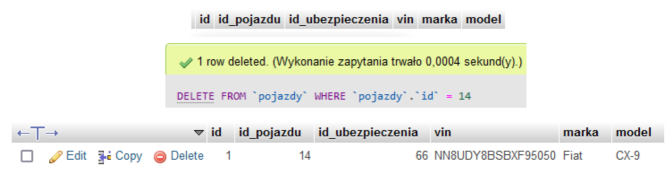
Przykładowy wynik:



https://md2pdf.netlify.app 3/10

2. usuniecie auta

- Opis: Przy usunięciu samochodu z tabeli pojazdy, informacje o usuniętym samochodzie zostają dodane do tabeli usuniete_samochody w przypadku gdy istnieje rezerwacja i nie doszło jeszcze do realizacji zostaje ona anulowana.
- Przykładowy wynik:



Procedury

1. departamenty_po_kodzie_pocztowym

- Parametry: kod_pocztowy VARCHAR(5)
- o Opis: Pobierz departamenty na podstawie kodu pocztowego.
- o Zapytanie: SELECT * from `placowki` where `placowki`.`kod_pocztowy` = `kod_pocztowy`;
- Przykładowy wynik:

| id | imie | ulica | miasto | wojewodztwo | kraj | kod_pocztowy |
|----|-----------|------------|--------|-------------|--------|--------------|
| 3 | Gdynia #4 | uliczna 21 | Gdynia | Pomorskie | Poland | 84300 |

2. dostepne_samochody_w_przedziale_cenowym

- Parametry: min_wartosc INT, max_wartosc INT
- o Opis: Pobierz dostępne samochody w określonym przedziale cenowym.
- o Zapytanie: SELECT `pojazdy`.* FROM `pojazdy` WHERE `dostepnosc` = "AVAILABLE" AND
 `koszt` >= min_wartosc AND `koszt` <= max_wartosc ORDER BY `koszt`;</pre>
- Przykładowy wynik:

| id | koszt | marka | model | typ | vin | rok_produkcji | przebieg | siedzenia | placowka_id | ubezpieczenie_id |
|-----|--------|----------|----------|-------|-------------------|---------------|----------|-----------|-------------|------------------|
| 1 | 178453 | Honda | A8 | Coupe | E23DPMU87WSY97401 | 1968 | 363590 | 1 | 2 | 3 |
| 69 | 188074 | Cadillac | Ranchero | Sedan | K4PX7RARC7W751698 | 2008 | 398126 | 6 | 1 | 28 |
| 157 | 191372 | Jaguar | Model T | SUV | RD9HUFNZEAM532835 | 2020 | 230926 | 3 | 1 | 52 |

https://md2pdf.netlify.app 4/10

3. najczesciej_uzywane_auto

- o Opis: Pobierz najczęściej używany samochód.
- Zapytanie: SELECT * FROM `pojazdy` WHERE id = (SELECT pojazd_id FROM `rezerwacje` INNER JOIN `wypozyczenia` ON `rezerwacje`.`id` = `wypozyczenia`.`rezerwacja_id` GROUP BY pojazd_id ORDER BY count(pojazd_id) DESC LIMIT 1);
- Przykładowy wynik:

| id | typ | placowka_id | ubezpieczenie_id | vin | dostepnosc | marka | model | rok_produkcji | przebieg | koszt | siedzenia |
|----|-------|-------------|------------------|-------------------|------------|-------|-------|---------------|----------|--------|-----------|
| 1 | Coupe | 2 | 3 | E23DPMU87WSY97401 | AVAILABLE | Honda | A8 | 1968 | 363590 | 178453 | 1 |

4. pojazdy_po_vin

- Parametry: vin VARCHAR(50)
- Opis: Pobierz pojazdy na podstawie numeru identyfikacyjnego VIN.
- o Zapytanie: SELECT `id`, `vin`, `marka`, `model` FROM `pojazdy` WHERE `pojazdy`.`vin` =
 `vin`;
- Przykładowy wynik:

| id | vin | marka | model |
|----|-------------------|----------|---------|
| 9 | HAXVFNBZZ3W245772 | Polestar | Model Y |

5. pojazdy_zarezerwowane_w_dniach

- Parametry: data_odbioru DATE, data_zwrotu DATE
- o Opis: Pobierz zarezerwowane pojazdy w określonych datach.
- Zapytanie: SELECT `rezerwacje`.`data_odbioru`, `rezerwacje`.`data_zwrotu`, `pojazdy`.`id` as pojazd_id, `pojazdy`.`marka`, `pojazdy`.`model` FROM `rezerwacje` INNER JOIN `pojazdy` ON `rezerwacje`.`pojazd_id` = `pojazdy`.`id` WHERE `rezerwacje`.`data_odbioru` >= data_odbioru AND `rezerwacje`.`data_zwrotu` <= `data_zwrotu`;
- Przykładowy wynik:

| data_odbioru | data_zwrotu | pojazd_id | marka | model |
|--------------|-------------|-----------|-------|-------|
| 2023-06-30 | 2024-01-15 | 1 | Honda | A8 |
| 2023-07-04 | 2024-02-14 | 4 | Mini | CTS |
| 2023-06-30 | 2024-04-01 | 19 | Audi | 911 |

https://md2pdf.netlify.app 5/10

6. polisy_po_vin_pojazdu

- Parametry: vin VARCHAR(50)
- o Opis: Pobierz polisy ubezpieczeniowe na podstawie numeru identyfikacyjnego VIN pojazdu.
- o Zapytanie: SELECT `ubezpieczenia`.* FROM `pojazdy` INNER JOIN `ubezpieczenia` ON
 `pojazdy`.`ubezpieczenie_id` = `ubezpieczenia`.`id` WHERE `pojazdy`.`vin` = `vin`;
- o Przykładowy wynik:

| id | imie | polisa | koszt |
|----|------------|--|-------|
| 55 | Jacobi LLC | 0xa8382baa3cf3ff0405a50eff86eea5f6afbec6a2 | 26534 |

7. przychod_w_danym_roku_i_miesiacu

- Parametry: rok INT, miesiac ENUM
- o Opis: Pobierz przychód dla określonego roku i miesiąca.
- O Zapytanie: SELECT SUM(kwota) AS przychod FROM `platnosci` WHERE YEAR(`data`) = `rok`
 AND MONTH(`data`) = `miesiac`;
- Przykładowy wynik:

przychod 72733

8. samochody_wynajete_przez_pracownika

- Parametry: imie VARCHAR(255), nazwisko VARCHAR(255)
- Opis: Pobierz samochody wynajęte przez pracownika.
- Zapytanie: SELECT `pojazdy`.`id`, `pojazdy`.`marka`, `pojazdy`.`model` FROM `pojazdy` INNER JOIN `rezerwacje` ON `pojazdy`.`id` = `rezerwacje`.`pojazd_id` INNER JOIN `wypozyczenia` ON `wypozyczenia`.`id` = `rezerwacje`.`id` INNER JOIN `pracownicy` ON `pracownicy`.id = `wypozyczenia`.`pracownik_id` WHERE `pracownicy`.`imie` = `imie` AND `pracownicy`.`nazwisko` = `nazwisko` GROUP BY `pojazdy`.`id`;
- Przykładowy wynik:

| id | typ | placowka_id | ubezpieczenie_id | vin | dostepnosc | marka | model | rok_produkcji | przebieg | koszt | siedzenia |
|-----|-----------|-------------|------------------|-------------------|------------|----------|--------------|---------------|----------|--------|-----------|
| 241 | Hatchback | 4 | 1 | 8568C0UMLSUE41766 | OCCUPIED | Jeep | Model S | 1983 | 237668 | 35256 | 1 |
| 299 | Coupe | 4 | 3 | B6YN0T85A0UT82224 | SERVICE | Volvo | Land Cruiser | 1960 | 361535 | 564965 | 3 |
| 284 | Coupe | 4 | 4 | X7LZH2P26SCT92076 | RESERVED | Maserati | Escalade | 1956 | 170218 | 648516 | 8 |

https://md2pdf.netlify.app 6/10

9. samochody_wypozyczone_przez_klienta

- Parametry: imie VARCHAR(255), nazwisko VARCHAR(255), numer_telefonu INT(15)
- o Opis: Pobierz samochody wypożyczone przez klienta.
- Zapytanie: SELECT `pojazdy`.`id`, `pojazdy`.`marka`, `pojazdy`.`model` FROM `pojazdy` INNER JOIN `rezerwacje` ON `pojazdy`.`id` = `rezerwacje`.`pojazd_id` INNER JOIN `klienci` ON `klienci`.`id` = `rezerwacje`.`klient_id` WHERE `klienci`.`imie` = `imie` AND `klienci`.`nazwisko` = `nazwisko` AND `klienci`.`numer_telefonu` = `numer_telefonu` GROUP BY `pojazdy`.`id`;
- Przykładowy wynik:

| id | marka | model |
|----|------------|------------|
| 17 | Honda | Charger |
| 23 | Volkswagen | V90 |
| 24 | Polestar | Expedition |

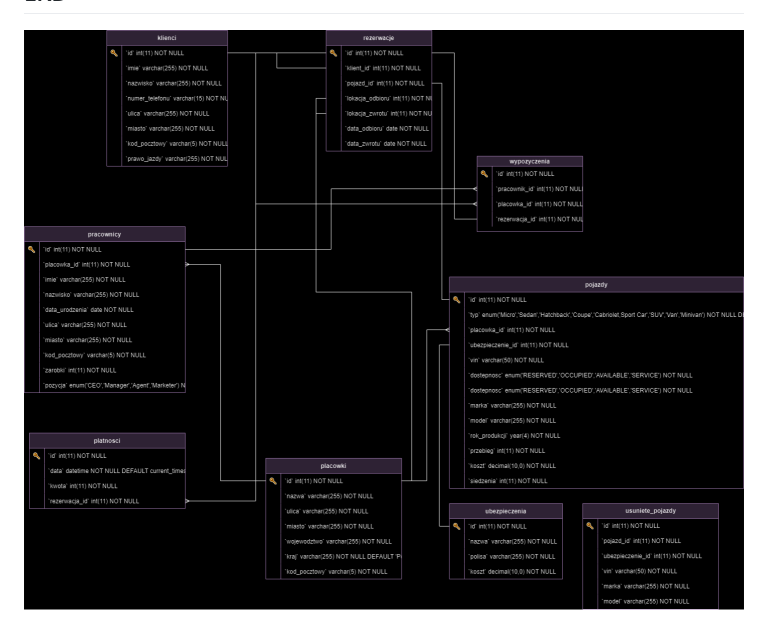
10. samochody_w_departamencie

- Parametry: dep_id INT
- o Opis: Pobierz samochody w określonym departamencie.
- o Zapytanie: SELECT * FROM `pojazdy` WHERE placowka_id = dep_id`;
- Przykładowy wynik:

| id | marka | model |
|-----|----------|---------|
| 35 | Jaguar | Model 3 |
| 37 | Porsche | Spyder |
| 40 | Volvo | Model T |
| 110 | Bentley | Model T |
| 114 | Nissan | 911 |
| 213 | Jeep | LeBaron |
| 259 | Polestar | Focus |

https://md2pdf.netlify.app 7/10

ERD



Relacje

- 1. Tabela klienci
 - o Klucz główny: id
- 2. Tabela placowki
 - o Klucz główny: id
- 3. Tabela platnosci
 - Klucz główny: id
 - o Klucz obcy: rezerwacja_id odnosi się do rezerwacje.id

https://md2pdf.netlify.app 8/10

- 4. Tabela pojazdy
 - o Klucz główny: id
 - Klucze obce:
 - placowka_id odnosi się do placowki.id
 - ubezpieczenie_id odnosi się do ubezpieczenia.id
- 5. Tabela pracownicy
 - o Klucz główny: id
 - Klucz obcy: placowka_id odnosi się do placowki.id
- 6. Tabela rezerwacje
 - o Klucz główny: id
 - Klucze obce:
 - klient_id odnosi się do klienci.id
 - pojazd_id odnosi się do pojazdy.id
 - lokacja_odbioru odnosi się do placowki.id
 - lokacja_zwrotu odnosi się do placowki.id
- 7. Tabela ubezpieczenia
 - o Klucz główny: id
- 8. Tabela wypozyczenia
 - Klucz główny: id
 - Klucze obce:
 - pracownik_id odnosi się do pracownicy.id
 - placowka_id odnosi się do placowki.id
 - rezerwacja_id odnosi się do rezerwacje.id
- 9. Tabela usuniete_pojazdy
 - Klucz główny: id

https://md2pdf.netlify.app 9/10

Enumy

```
    pojazdy.typ

            wartości 'Micro', 'Sedan', 'Hatchback', 'Coupe', 'Cabriolet', 'Sport Car', 'SUV', 'Van', 'Minivan'

    pojazdy.dostepnosc

            wartości 'RESERVED', 'OCCUPIED', 'AVAILABLE', 'SERVICE'

    pracownicy.pozycja

            wartości 'CEO', 'Manager', 'Agent', 'Marketer'

    przychod_w_danym_roku_i_miesiacu.p_month *Widok

            wartości 'january', 'february', 'march', 'april', 'may', 'june', 'july', 'august', 'september', 'october', 'november', 'december'
```

Podsumowanie

Ta dokumentacja zawiera kompleksowy opis bazy danych "wypożyczalnia samochodów", obejmujący procedury, tabele i widoki wraz z ich strukturami i opisami.

https://md2pdf.netlify.app 10/10