

JavaFX + Hibernate

Programowanie Obiektowe Mateusz Bocak 125104, lab1 II rok informatyki stacjonarnie

26.01.2024 - v1.0

## Spis treści

Wprowadzenie	2
Cel Aplikacji	3
Ogólny Opis	3
Wymagania Systemowe	3
Baza Danych	3
Opis Tabel	4
Instalacja	4
Interfejs Użytkownika	4
Funkcjonalność	6
Opis Krok po Kroku:	6
Bezpieczeństwo	7
Dokumentacja API	7
Przydatne informacje	7

## Wprowadzenie

ParkoMania została stworzona w odpowiedzi na rosnące wyzwania związane z parkowaniem w zatłoczonych obszarach miejskich. Zadaniem aplikacji jest nie tylko ułatwienie znalezienia dostępnego miejsca parkingowego, ale także zapewnienie użytkownikom pełnej kontroli nad procesem rezerwacji.

W dzisiejszych czasach, kiedy tempo życia staje się coraz szybsze, a czas staje się jednym z najcenniejszych zasobów, ParkoMania stawia sobie za cel zminimalizowanie stresu związanego z poszukiwaniem miejsca do zaparkowania. Prosta i intuicyjna obsługa aplikacji umożliwia użytkownikom szybkie składanie rezerwacji, eliminując konieczność długotrwałego poszukiwania wolnego miejsca.

Dodatkowo, ParkoMania umożliwia śledzenie historii rezerwacji, co pozwala użytkownikom analizować ich wzorce parkowania i zoptymalizować wydatki związane z postojem pojazdu. To narzędzie stworzone z myślą o wygodzie i efektywności, dostosowane do współczesnych potrzeb kierowców.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii, takich jak JavaFX, Hibernate i MySQL, ParkoMania zapewnia nie tylko niezawodność, ale także elastyczność, umożliwiając rozwój i dostosowywanie aplikacji do ewentualnych zmian w przyszłości.

Wierzymy, że ParkoMania przyczyni się do poprawy jakości życia kierowców poprzez usprawnienie procesu parkowania. Zapraszamy do zgłębienia dokumentacji, aby poznać wszystkie funkcje i możliwości, jakie aplikacja ma do zaoferowania.

#### Cel Aplikacji

ParkoMania to aplikacja desktopowa stworzona w celu ułatwienia procesu rezerwacji miejsc parkingowych dla kierowców samochodów osobowych. Głównym celem aplikacji jest zapewnienie użytkownikom wygodnego i elastycznego narzędzia do składania rezerwacji, niezależnie od miejsca, w którym się znajdują.

#### Ogólny Opis

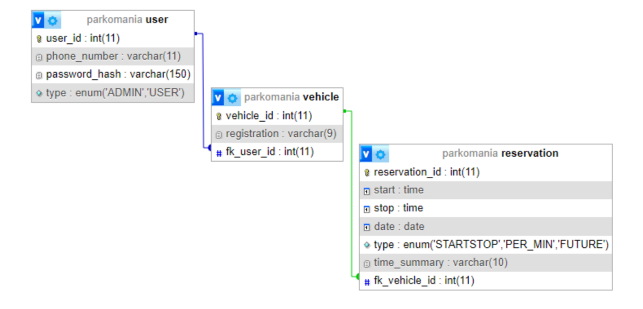
Aplikacja umożliwia kierowcom składanie rezerwacji na minuty lub na określony czas, a także oferuje funkcję rezerwacji "start-stop". Użytkownik może dodawać swoje pojazdy, składając rezerwacje na konkretne rejestracje. Wszystkie dane związane z rezerwacjami i pojazdami są przechowywane w bazie danych, co pozwala na łatwe śledzenie historii i kosztów związanych z parkingiem.

## Wymagania Systemowe

Aby korzystać z ParkoManii, wymagana jest maszyna wirtualna Javy w wersji 17. Aplikacja została zaprojektowana z myślą o prostocie obsługi, umożliwiając użytkownikom składanie rezerwacji z dowolnego miejsca, gdzie mają dostęp do komputera.

## Baza Danych

#### Diagram ERD:



#### Opis Tabe

1. Tabela "User":

Zawiera informacje o użytkownikach, takie jak numer identyfikacyjny, imię, nazwisko, numer telefonu itp.

Typ danych: VARCHAR, INT, ENUM

Cel danych: Przechowywanie informacji o użytkownikach.

2. Tabela "Vehicle":

Zawiera dane na temat pojazdów, takie jak numer rejestracyjny, właściciel (użytkownik) itp.

Typ danych: VARCHAR, INT

Cel danych: Przechowywanie informacji o pojazdach.

3. Tabela "Reservation":

Zawiera dane na temat rezerwacji, takie jak godzina rozpoczęcia, zakończenia i data (użytkownik) itp.

Typ danych: VARCHAR, INT, DATE, TIME, ENUM

Cel danych: Przechowywanie informacji o rezerwacjach.

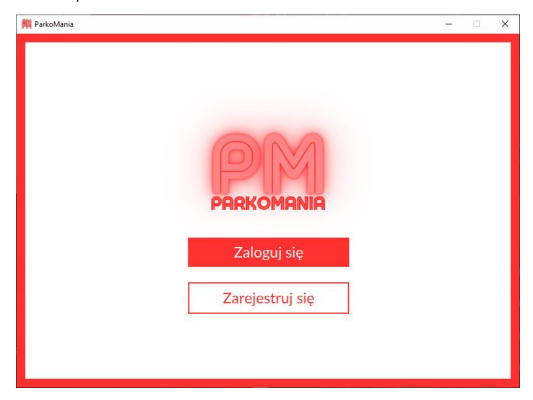
#### Instalacja

- 1. Pobierz maszynę wirtualną Javy 17.
- 2. Uruchom plik .jar aplikacji.

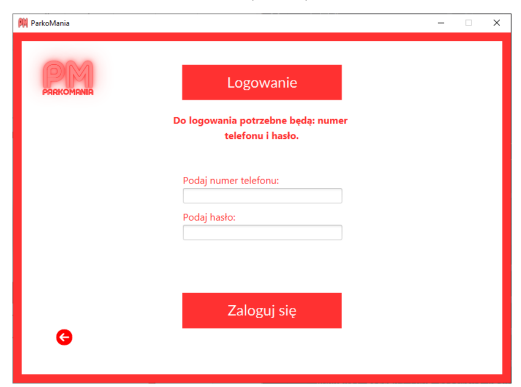
## Interfejs Użytkownika

Aplikacja posiada prosty interfejs użytkownika z możliwością logowania, rejestracji, składania rezerwacji i przeglądania historii rezerwacji trwających oraz tych zakończonych.

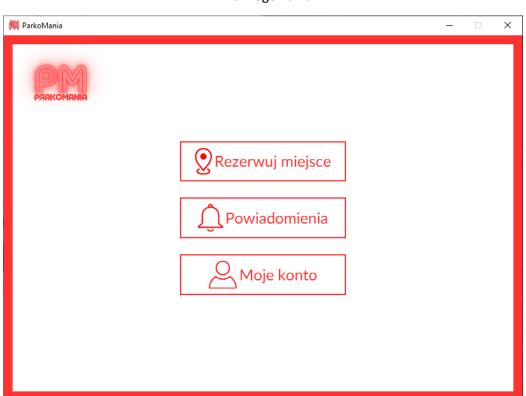
Przykładowe Zrzuty Ekranu:



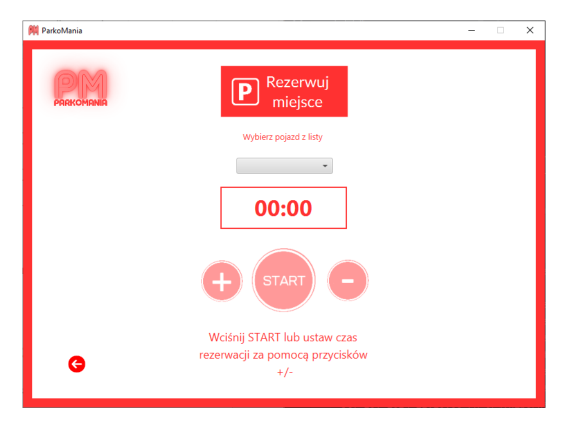
### Ekran powitalny



## Ekran logowania



Menu główne



Okno rezerwacji

# Funkcjonalność

- 1. Logowanie i rejestracja użytkowników
- 2. Dodawanie i usuwanie pojazdów dla poszczególnych użytkowników
- 3. Zmiana hasła dla zalogowanego użytkownika
- 4. Prosta walidacja hasła
- 5. Składanie rezerwacji na minuty lub na czas nieograniczony
- 6. Historia rezerwacji zakończonych
- 7. Historia rezerwacji trwających

# Opis Krok po Kroku:

- Jak zarejestrować się w aplikacji:
  - 1. Otwórz plik .jar aplikacji.
  - 2. Kliknij przycisk "Zarejestruj się".
  - 3. Wprowadź dane użytkownika.
  - 4. Kliknij przycisk "Zarejestruj".
- Jak złożyć rezerwację:
  - 1. Zaloguj/Zarejestruj się.
  - 2. W menu głównym wybierz "Rezerwuj miejsce".
  - 3. Wybierz pojazd na który ma być złożona rezerwacja (Jeżeli nie ma pojazdu należy go dodać)

- 4. Dodaj czas przyciskami +/- lub naciśnij start/stop by rozpocząć i zakończyć rezerwacje miejsca
- Jak dodać pojazd:
  - 1. Zaloguj/Zarejestruj się.
  - 2. W menu głównym wybierz "Moje konto".
  - 3. Następnie wybierz "Dodaj pojazd".
  - 4. Wpisz numer rejestracyjny pojazdu i zatwierdź.

## Bezpieczeństwo

- 1. Prosta walidacja hasła bez szyfrowania.
- 2. Autoryzacja i uwierzytelnianie użytkowników.

# Dokumentacja API

#### Opis Metod i Klas:

- Launcher i HelloApplication klasy uruchomieniowe aplikacji.
- SceneManager klasa z encją singleton, służy do zmiany widoków w całej aplikacji.
- Klasy User, Vehicle, Reservation, ReservationType i UserType służą do zabstrakcjonowania świata rzeczywistego, odpowiednio do nazwy klasy, oraz do stworzenia encji za pomocą frameworku Hibernate.
- Controllery służą głównie do przełączania się miedzy widokami aplikacji oraz do
  podstawowych funkcjonalności takich jak tworzenie użytkownika, tworzenie i wysyłanie
  rezerwacji do bazy itd. Metody opisane są nazwami wyjaśniającymi działanie każdej funkcji.

# Przydatne informacje

### Ograniczenia Aplikacji:

- 1. Brak liczenia kosztów
- 2. Brak szyfrowania haseł
- 3. Aplikacja nie obsługuje płatności.

#### Zalety Aplikacji:

- 1. Prosty i funkcjonalny interfejs
- 2. Przejrzyście napisany kod
- 3. Możliwość prostego dodania liczenia kosztów, walidacji itd.
- 4. Prosta obsługa, możliwość składania rezerwacji z dowolnego miejsca.
- 5. Prosty rozwój aplikacji