

1. Baza danych

Do wykonania projektu użyto relacyjnej bazy danych MySQL.

1.1. Model konceptualny

Model konceptualny przedstawia w sposób ogólny zarys struktury danych w bazie danych.

ENC/001 appointments

Encja „appointments” zawiera dane dotyczące umówionych przez użytkowników zabiegów salonu kosmetycznego. W tej encji zawarte są informacje dotyczące identyfikatora umówionego zabiegu, jego daty, czasu, identyfikatora pracownika wykonującego zabieg, identyfikatora użytkownika rezerwującego zabieg oraz identyfikatora zarezerwowanego zabiegu.

Tabela 1. Wykaz atrybutów encji profiles

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Typ atrybutu	OBL(+) OPC(-)
profile_id	Unikalny identyfikator użytkownika	INT	+
username	Nazwa użytkownika	VARCHAR(50)	+
avatar_url	Adres URL zdjęcia profilowego	TEXT	-
role	Rola użytkownika (user/admin)	VARCHAR(20)	+
created_at	Data utworzenia konta	TIMESTAMP	+

Klucz główny: profile_id

Klucze kandydujące: profile_id, profile_username

Charakter encji: encja silna

ENC/002 clients

Encja „clients” zawiera dane zarejestrowanych użytkowników aplikacji. Dane te obejmują:

- identyfikator,
- imię,
- nazwisko,
- adres e-mail,
- hasło,
- numer telefonu użytkownika.

Tabela 2. Wykaz atrybutów encji chats

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Typ atrybutu	OBL(+) OPC(-)
chat_id	Identyfikator rozmowy	INT	+
created_at	Data utworzenia rozmowy	TIMESTAMP	+

Klucz główny: chat_id

Klucz kandydujący: chat_id

Charakter encji: encja silna

ENC/003 employees

Encja „employees” w bazie danych zawiera dane wszystkich pracowników. Do atrybutów zawartych w encji należą:

- identyfikator,
- imię,
- nazwisko,
- specjalizacja,
- stanowisko pracownika.

Tabela 3. Wykaz atrybutów encji chat_participants

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Typ atrybutu	OBL(+) OPC(-)
chat_participant_id	Identyfikator rekordu	INT	+
chat_id	Identyfikator rozmowy	INT	+
user_id	Identyfikator użytkownika	INT	+

Klucz główny: chat_participant_id

Klucze obce: chat_id, user_id

Klucze kandydujące: chat_participant_id , (chat_id, user_id)

Charakter encji: encja łącząca

ENC/004 treatments

Encja „treatments” zawiera wszystkie zabiegi dostępne w salonie kosmetycznym. Encja posiada następujące informacje:

- identyfikator,
- nazwa,
- cena zabiegu,
- identyfikator pracownika,
- opis zabiegu,
- identyfikator kategorii.

Tabela 4. Wykaz atrybutów encji messages

Nazwa atrybutu	Opis atrybutu	Typ atrybutu	OBL(+) OPC(-)
message_id	Identyfikator wiadomości	INT	+
chat_id	Identyfikator rozmowy	INT	+
sender_id	Identyfikator nadawcy	INT	+
content	Treść wiadomości	TEXT	+
created_at	Data wysłania wiadomości	TIMESTAMP	+

Klucz główny: message_id

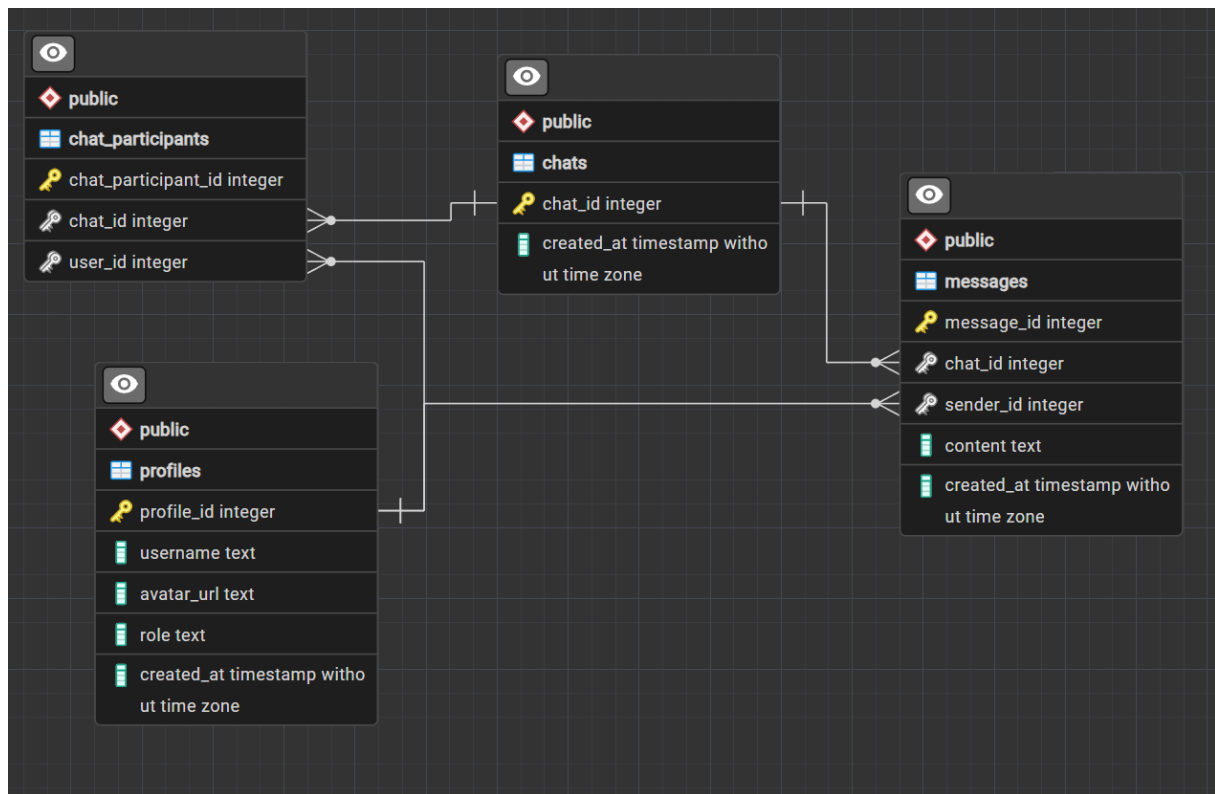
Klucz kandydujący: message_id

Klucze obce: chat_id, sender_id

Charakter encji: encja zależna

1.2. Model fizyczny

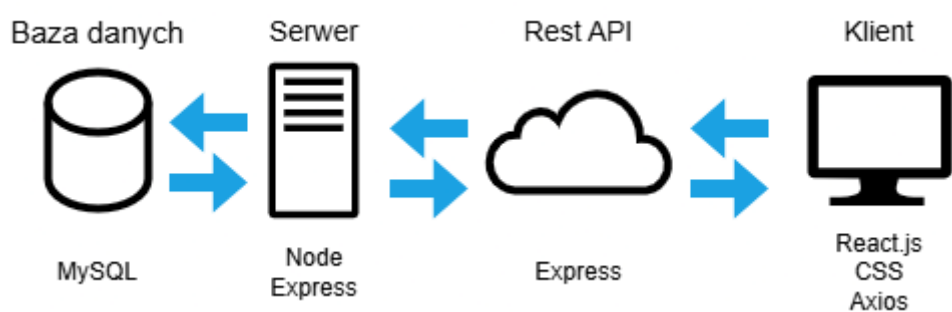
Model fizyczny to graficzna reprezentacja wszystkich elementów składających się na bazę danych przy pomocy diagramu.



Rysunek 1. Model fizyczny bazy danych [opracowanie własne]

1.3. Schemat architektury aplikacji

W rozdziale został przedstawiony uproszczony schemat architektury aplikacji na podstawie wybranych narzędzi i technologii.



Rysunek 2. Schemat architektury aplikacji

- Baza danych – przechowuje dane aplikacji.
- Serwer – odpowiada za przetwarzanie żądań, komunikację z bazą danych oraz udostępnianie danych dla klienta.
- Rest API – zestaw reguł, które mówią w jaki sposób klient komunikuje się z serwerem.

- Klient – aplikacja widoczna po stronie klienta.

Użytkownik poprzez interakcję z aplikacją wysyła żądanie do serwera w sposób ustalany przez API. Serwer analizuje żądanie i komunikuje się z bazą danych (zapisuje lub odczytuje jej dane) a następnie tworzy odpowiedź, którą otrzymuje klient.