

# STRONA RESTAURACJI

## 1.Menu restauracji

- Zawiera nazwy dań i napojów wraz z cenami
- Miejsce na zdjęcia dań

## 2.Rezerwacja stolika

Pola Formularza:

- Imię
- Nazwisko
- Telefon
- Data rezerwacji
- Godzina rezerwacji
- Liczba osób

## 3.Obługa rezerwacji

łączy się z baza

Sprawdza:

- czy data rezerwacji nie jest przeszła
- czy stół nie jest już zarezerwowany na dany dzień i godzinę
- w przypadku braku konfliktu zapisuje rezerwację
- w przypadku błędu wyświetla odpowiedni komunikat

## 4.Komunikat

- pokazuje komunikat po udanej lub nieudanej rezerwacji

## 5.Zamawiane jedzenia

- zamawianie na wynos
- zamawianie na miejscu

## 6. Logowanie na stronę restauracji

- potrzebne do składania zamówień
- potrzebne do rezerwacji stolika

## 7. Obsługa logowania

- łączy się z bazą
- sprawdza nazwę użytkownika i hasło z bazy
- sprawdza uprawnienia użytkownika
- sprawdza czy pola nie są puste

## 8. Walidacje danych logowania

- sprawdza poprawność składni e-maila
- sprawdza minimalną długość hasła
- wyświetla komunikat o błędnych danych
- sprawdza czy pola nie są puste

## 9. Baza restauracji

Tabele:

- rezerwacje
- użytkownicy

## 10. Szczegóły tabeli

Rezerwacje:

- id – typ INT, klucz główny, auto\_increment
- imie – typ VARCHAR(50)
- nazwisko – typ VARCHAR(50)
- telefon – typ VARCHAR(15), numer telefonu (przechowywany jako tekst, aby umożliwić formaty typu +48-123-456-789).

- data – typ DATE, data rezerwacji
- godzina – typ TIME, godzina rezerwacji
- ilosc\_osob – typ INT
- stolik\_nr – typ INT

#### Użytkownicy:

- id – INT, PRIMARY KEY, AUTO\_INCREMENT
- imie – VARCHAR(50)
- nazwisko – VARCHAR(50)
- nazwa\_uzytkownika – typ VARCHAR(50)
- email – VARCHAR(100), unikalny
- haslo – VARCHAR(255)
- uprawnienia – typ ENUM( 'admin' , 'uzytkownik' ), określa poziom uprawnień użytkownika

## 11.Technologie

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- PHP