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.Obsługa rezerwacji

Łączy się z baza

Sprawdza:

-czy data rezerwacji nie jest przeszła

-czy stolik 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 baza

-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

-uzytkownicy

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

- JAVASCRPIT

-PHP