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