DOKUMENTACJA PROJEKTU-SALON FRYZJERSKI

Natalia Jungiewicz, Aleksandra Kmiecik

Spis treści

DOKUMENTACJA PROJEKTU-SALON FRYZJERSKI	1
Spis treści	1
1. Wstęp	4
1.1. Cel projektu	4
1.2. Zakres projektu	4
1.3. Użytkownicy systemu	4
2. Opis ogólny	5
2.1. Przeznaczenie witryny	5
2.2. Główne funkcjonalności	5
2.3. Wymagania techniczne (XAMPP, przeglądarka, MySQL itp.)	6
2.4. Struktura katalogów i plików projektu	7
3. Struktura strony internetowej	7
3.1. Strona główna (index.php)	8
3.2. Podstrona Oferta (cennik.php)	8
3.3. Podstrona Galeria (zdjęcia/)	8
3.4. Podstrona Kontakt (umow.php)	9
3.5. Podstrona Opinie (opinie-admin.php, dodaj_opinie.php)	9
3.6. Panel logowania i rejestracji (login.php, rejestrowanie.php, pracownicy-admin.php)9
3.8. Dodatkowe strony i pliki wspierające	9
4. Elementy statyczne	9
4.1. HTML – struktura dokumentów	9
4.2. CSS – stylizacja (style.css)	10
4.3. Biblioteki zewnętrznebrak	10
F lavaScript	10

	5.1. Dynamiczne menu rozwijane	10
	5.2. Slider z aktualnościami (Swiper.js) - brak	10
	5.3. Obsługa przycisków i efektów interaktywnych	10
6.	. Elementy dynamiczne (PHP)	11
	6.1. Obsługa logowania i rejestracji użytkownika	11
	6.2. Pobieranie danych z bazy	11
	6.3. Obsługa formularza kontaktowego – brak	12
	6.4. Panel administracyjny (dodawanie/edycja/usuwanie wpisów)	12
7.	. Baza danych	13
	7.1. Projekt struktury bazy danych	13
	7.2. Opis tabel i pól	13
	Tabela users – użytkownicy systemu	13
	Tabela pracownicy – dane pracowników	14
	Tabela stanowisko – stanowiska pracowników	14
	Tabela uslugi – oferowane usługi	14
	Tabela kategorie_uslug – kategorie usług	14
	Tabela rezerwacje – rezerwacje wizyt	15
	Tabela opinie – opinie klientów	15
	Tabela program_lojalnosciowy – punkty lojalnościowe	15
	Tabela kody_rabatowe – rabaty i promocje	16
	Tabela dni_wolne – dni wolne pracowników	16
	Tabela szkolenia_pracownikow – szkolenia	16
	7.3. Relacje między tabelami	16
	7.4. Przykładowe zapytania SQL	18
8.	. Bezpieczeństwo	19
	8.1. Walidacja danych wejściowych	19
	8.2. Obsługa sesji i uwierzytelnianie	19
9.	. Możliwości rozbudowy	20
	9.1. Dodanie wyszukiwarki (np. książek)	20

	9.2. Integracja z płatnościami online	20
	9.3. Statystyki wydatków i wynagrodzeń - dla admina	20
	9.4. Kalendarz dostępności - dla klientów	20
1	O. Załączniki	21
	10.1. Fragmenty kodu źródłowego (HTML/JS/PHP/CSS) z komentarzami	21
	10.2. Zrzuty ekranu działania systemu	24
	10.3. Diagram bazy danych	29
	10.4. Lista błędów/uwag i pomysłów na ulepszenia	.30

1. Wstęp

1.1. Cel projektu

Celem projektu jest stworzenie strony internetowej dla salonu fryzjerskiego **SigmaHair**. Strona ma za zadanie przedstawić ofertę salonu, umożliwić klientom: rezerwację wizyt online, zapewnić przejrzysty dostęp do informacji o usługach i zaplanowanych wizytach, cenniku, punktach lojalnosciowych, dodac opinie,

Projekt ma również wspomóc zarządzanie salonem poprzez dedykowany panel administracyjny.

1.2. Zakres projektu

Projekt obejmuje przygotowanie i wdrożenie następujących elementów:

- Strona główna prezentująca salon, jego ofertę, informacje kontaktowe, opinie klientów, lokalizacje salonu, godziny otwarcia.
- Podstrony informacyjne (o salonie, zespole, atmosferze, opiniach klientów).
- Funkcjonalność rezerwacji wizyt online z formularzem kontaktowym.
- Panel administracyjny do zarządzania rezerwacjami, cennikiem i treścią strony.
- System logowania dla pracowników salonu (szef, fryzjer, sprzątaczka).

1.3. Użytkownicy systemu

System przewidziany jest dla trzech głównych typów użytkowników:

- Szef osoba zarządzająca salonem. Ma dostep do podglądu prawowników, usuwania opini, wyswietlania grafiku, dodawnia urlopów.
- Fryzjer pracownik salonu obsługujący klientów. Ma dostęp do grafiku, cenniku i może dodać dzien wolny.
- **Sprzątaczka** osoba dbająca o czystość salonu. Nie ma dostępu do panelu administracyjnego, ale może korzystać ze strony internetowej w celu sprawdzenia ogólnych informacji o salonie lub zapoznania się z harmonogramem pracy.

- Klient po zalogowaniu/zarejestrwoaniu ma mozliwość umówić sie na wizyte, sprawdzić zaplanowane wizyty, dodać opinie, zobaczyć swoje punkty i cennik.
- Admin- operuje strona, dodaje nowych proacownikow.

2. Opis ogólny

2.1. Przeznaczenie witryny

Witryna internetowa **SigmaHair** została stworzona jako narzędzie wspierające działalność salonu fryzjerskiego. Jej głównym celem jest ułatwienie klientom dostępu do usług salonu oraz wspomaganie zarządzania jego funkcjonowaniem. Strona umożliwia klientom:

- przeglądanie oferty salonu,
- rezerwowanie wizyt online,
- zapoznanie się z cennikiem i opiniami innych klientów,
- · dodawanie własnych opinii,
- sprawdzanie zgromadzonych punktów lojalnościowych.

Dla właściciela i pracowników salonu strona pełni rolę narzędzia do zarządzania rezerwacjami, pracownikami, dniami wolnymi oraz informacjami o salonie.

2.2. Główne funkcjonalności

Dla klientów:

- Rezerwacja wizyty online,
- · Przegląd cennika usług,
- · Możliwość dodawania opinii o salonie,
- · Sprawdzanie własnych punktów lojalnościowych,
- Przegląd zaplanowanych wizyt.

Dla pracowników:

- Logowanie do systemu,
- Przegląd grafiku pracy,
- Dodawanie dni wolnych,
- Dostęp do informacji o cenniku.

Dla właścicieli (szef):

- Zarządzanie pracownikami (dodawanie, usuwanie),
- Usuwanie opinii klientów,
- Przegląd grafiku pracy,
- · Dodawanie dni wolnych dla pracowników,
- Podgląd zarejestrowanych klientów i ich wizyt.

Inne:

- Strona główna z informacjami o salonie, godzinach otwarcia, lokalizacji, zespole i atmosferze,
- Sekcja opinii klientów,
- Responsywny układ strony dostosowany do różnych urządzeń.

2.3. Wymagania techniczne (XAMPP, przeglądarka, MySQL itp.)

- Serwer lokalny: np. XAMPP (Apache, PHP, MySQL),
- Przeglądarka internetowa: np. Google Chrome, Mozilla Firefox,
- System baz danych: MySQL,
- Edytor kodu: np. Visual Studio Code, Sublime Text,
- PHP: minimum wersja 7.4,

2.4. Struktura katalogów i plików projektu

```
/Fryzjerki_Kmiecik_Jungiewicz
                        # Katalog z obrazami
 ├— zdjęcia/
 ├— .gitignore
                        # Plik ignorujący pliki w GIT
 README.md
                            # Dokumentacja projektu
 — favicon.ico
                         # Ikona strony
— style.css
                        # Plik CSS ze stylami
 — salon.sql
                        # Plik SQL z bazą danych
 — sprzataczka.php
                            # Plik PHP (prawdopodobnie do sprzątania danych)
 ├— umow.php
                          # Plik PHP do umawiania wizyt
   rejestrowanie.php
                             # Rejestracja użytkowników
 ├— login.php
                         # Logowanie użytkowników
 ├— logout.php
                         # Wylogowanie użytkowników
 ├— index.php
                         # Strona główna
 ├— dni wolne.php
                            # Obsługa dni wolnych
 ├— dodaj_opinie.php
                             # Dodawanie opinii
 ├— moje_wizyty.php
                             # Podgląd moich wizyt
 ├— zobacz-dni-wolne.php
                               # Podgląd dni wolnych
 — opinie-admin.php
                             # Panel opinii - admin
 — opinie-fryzjer.php
                            # Panel opinii - fryzjer
 — pracownicy-admin.php
                                # Panel pracowników - admin
 — pracownicy-fryzjer.php
                              # Panel pracowników - fryzjer
 — pracownicy-szef.php
                              # Panel pracowników - szef
 ├— grafik-admin.php
                            # Grafik - admin
   grafik-pracownik.php
                              # Grafik - pracownik
```

strony internetowej

3.1. Strona główna (index.php)

To główna strona witryny, prezentująca najważniejsze informacje o salonie, w tym:

- · Opis salonu,
- Informacje o zespole, atmosferze, opinie klientów,
- Skróty do podstron (cennik, rezerwacje, logowanie, rejestracja). Jest to punkt startowy dla użytkowników.

3.2. Podstrona Oferta (cennik.php)

Podstrona prezentująca szczegółową ofertę usług salonu. Zawiera:

- Listę usług fryzjerskich,
- Ceny usług (cennik),
- Opis poszczególnych zabiegów.

3.3. Podstrona Galeria (zdjęcia/...)

Folder **zdjęcia** zawiera fotografie związane z salonem (wnętrza, fryzury, zespół, przykładowe stylizacje).

3.4. Podstrona Kontakt (umow.php)

Formularz kontaktowy umożliwiający umówienie wizyty online.

Zawiera:

- Pola formularza (imię, nazwisko, data, usługa),
- Dane kontaktowe salonu (adres, telefon, e-mail), Mapa lokalizacji.
- 3.5. Podstrona Opinie (opinie-admin.php, dodaj_opinie.php, opinie-fryzjer.php)
 - **opinie-admin.php**: Panel do zarządzania opiniami przez administratora (usuwanie nieodpowiednich opinii).
 - dodaj_opinie.php: Formularz umożliwiający dodanie opinii przez klienta.
 - Opinie wyświetlane są na stronie głównej lub dedykowanej podstronie.
- 3.6. Panel logowania i rejestracji (login.php, rejestrowanie.php, pracownicy-admin.php)
 - login.php: Strona logowania dla użytkowników (szef, fryzjer, sprzątaczka, klient).
 - rejestrowanie.php: Formularz rejestracji nowego klienta.
 - pracownicy-admin.php: Panel do zarządzania pracownikami (dostępny dla szefa salonu).
 - logout.php: Funkcja wylogowania użytkownika z systemu.
 - 3.8. Dodatkowe strony i pliki wspierające

dni_wolne.php – umożliwia fryzjerom dodanie dni wolnych. **grafik-admin.php** – panel szefa do zarządzania grafikami pracy.

grafik-pracownik.php – podgląd grafików pracy dla fryzjerów i sprzątaczki.

moje_wizyty.php – widok zaplanowanych wizyt dla klienta. **punkty.php** – system punktów lojalnościowych dla klientów. **sprzataczka.php** – strona umożliwiająca sprzątaczce podgląd harmonogramu pracy i podstawowych informacji. **style.css** – plik z arkuszem stylów CSS odpowiadający za wygląd całej strony. **salon.sql** – plik bazy danych SQL potrzebny do importu danych na serwer lokalny (XAMPP, MySQL).

4. Elementy statyczne

4.1. HTML – struktura dokumentów

 Strony serwisu (takie jak index.php, cennik.php, kontakt.php, opinie.php) oparte są o HTML5.

- Struktura dokumentów HTML obejmuje m.in.:
- Nagłówki (<header>) z logo i nawigacją,
- Sekcje (<section>, <main>) z treściami stron,
- Stopkę (<footer>) z danymi kontaktowymi i linkami,
- Formularze (<form>) do rejestracji, logowania, rezerwacji wizyt i dodawania opinii.

4.2. CSS – stylizacja (style.css)

- Cały wygląd strony jest definiowany w pliku style.css.
- Kluczowe elementy stylizacji to:
 - Kolorystyka i czcionki dopasowane do stylu salonu fryzjerskiego,

 Układ bloków strony,
 - Style przycisków, formularzy, odnośników, przcisków, pól,
- 4.3. Biblioteki zewnętrzne ... -brak

5. JavaScript

- 5.1. Dynamiczne menu rozwijane
 - Implementacja menu mobilnego użytkownikom łatwe nawigowanie po stronie na różnych urządzeniach.
 - Po kliknięciu ikony menu, lista linków do podstron rozwija się lub zwija.
 - Menu działa dzięki nasłuchiwaniu zdarzeń kliknięcia (click event listener) i dynamicznej zmianie klas CSS,
- 5.2. Slider z aktualnościami (Swiper.js) brak
- 5.3. Obsługa przycisków i efektów interaktywnych

Menu działa dzięki nasłuchiwaniu zdarzeń kliknięcia (click event listener) i dynamicznej zmianie klas CSS,

6. Elementy dynamiczne (PHP)

Strona internetowa **SigmaHair** została wzbogacona o elementy dynamiczne przy użyciu języka PHP. Dzięki nim strona pozwala na interakcję użytkowników z systemem, obsługę danych oraz zarządzanie treściami.

6.1. Obsługa logowania i rejestracji użytkownika

- Formularze **login.php** i **rejestrowanie.php** pozwalają użytkownikom (szef, fryzjer, sprzątaczka, klient) na logowanie się oraz zakładanie kont.
- Dane logowania są weryfikowane na podstawie bazy danych MySQL (sprawdzenie poprawności hasła i nazwy użytkownika).
- Po zalogowaniu użytkownik otrzymuje dostęp do odpowiedniego panelu:
- Szef zadądzanie salonem,
- Fryzjer grafik i cennik,
- Sprzątaczka podgląd harmonogramu pracy,
- Klient rezerwacja wizyt, opinie, punkty lojalnościowe.
- Admin-panel administracyjny, dodawnie pracowników, usuwanie, dodawanie/usuwanie opinii.

6.2. Pobieranie danych z bazy

- Dane takie jak cennik usług, opinie klientów, harmonogram pracy czy lista pracowników są przechowywane w bazie danych MySQL.
- Skrypt katalog.php lub inne pliki PHP łączą się z bazą danych (przy użyciu mysqli_connect() lub PDO) i wykonują zapytania SQL (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE).
- Przykłady danych pobieranych z bazy:
- Lista rezerwacji użytkownika (w moje wizyty.php),
- Opinie klientów (w opinie.php),

Harmonogram pracy fryzjerów (w grafik-pracownik.php).ETE).

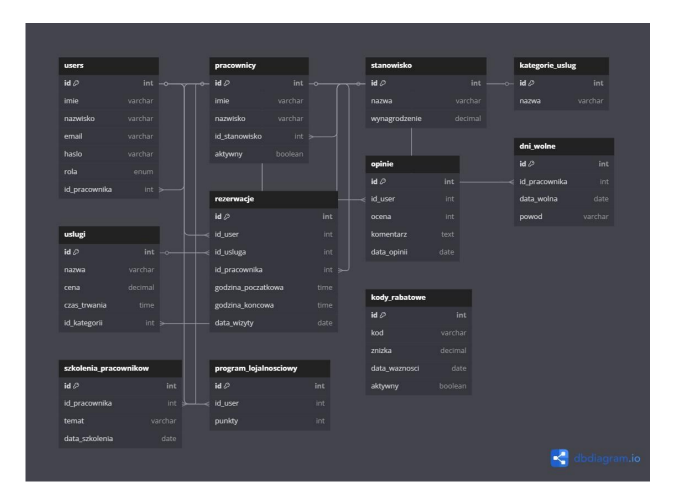
- 6.3. Obsługa formularza kontaktowego brak
- 6.4. Panel administracyjny (dodawanie/edycja/usuwanie wpisów)

Funkcje panelu administracyjnego:

- Dodawanie nowych pracowników lub usuwanie istniejących,
- Dodawanie nowych opinii lub usuwanie nieodpowiednich komentarzy,

7. Baza danych

7.1. Projekt struktury bazy danych



7.2. Opis tabel i pól

Tabela users – użytkownicy systemu

Zawiera informacje o wszystkich użytkownikach systemu: klientach, fryzjerach, szefach oraz sprzątaczkach.

- id unikalny identyfikator użytkownika (klucz główny, AUTO INCREMENT)
- imie imię użytkownika
- nazwisko nazwisko użytkownika
- email adres e-mail (unikalny)
- haslo hasło (zaszyfrowane)
 - rola rola w systemie: klient, szef, fryzjer, sprzataczka

•

• id pracownika – powiązanie z tabelą pracownicy (jeśli użytkownik jest pracownikiem)

Tabela pracownicy – dane pracowników

Przechowuje dane wszystkich pracowników salonu.

- id identyfikator pracownika (klucz główny)
- imie imię pracownika
- nazwisko nazwisko pracownika
- id stanowisko identyfikator stanowiska (klucz obcy do tabeli stanowisko)
- aktywny wartość 1 oznacza, że pracownik jest aktywny, 0 nieaktywny

Tabela stanowisko – stanowiska pracowników

Zawiera listę stanowisk oraz ich wynagrodzenia.

- id identyfikator stanowiska (klucz główny)
- nazwa nazwa stanowiska (np. fryzjer, szef)
- wynagrodzenie miesięczne wynagrodzenie brutto

Tabela uslugi – oferowane usługi

Zawiera informacje o usługach świadczonych przez salon.

- id identyfikator usługi (klucz główny)
- nazwa nazwa usługi
- cena cena usługi (w zł)
- czas_trwania przewidywany czas trwania usługi
- id_kategorii klucz obcy do tabeli kategorie_uslug

Tabela kategorie_uslug – kategorie usług

Umożliwia grupowanie usług według rodzaju.

- id identyfikator kategorii (klucz główny)
- nazwa nazwa kategorii (np. Usługi damskie, Vouchery)

Tabela rezerwacje – rezerwacje wizyt

Zawiera dane dotyczące zarezerwowanych wizyt.

- id identyfikator rezerwacji (klucz główny)
- id_user identyfikator klienta (klucz obcy do tabeli users)
- id usluga identyfikator usługi (klucz obcy do tabeli uslugi)
- id pracownika identyfikator pracownika (klucz obcy do tabeli pracownicy)
- godzina poczatkowa godzina rozpoczęcia wizyty
- godzina koncowa godzina zakończenia wizyty
- data wizyty data wizyty

Tabela opinie – opinie klientów

Zawiera oceny i komentarze klientów na temat usług.

- id identyfikator opinii (klucz główny)
- id user identyfikator użytkownika (klucz obcy do tabeli users)
- ocena ocena w skali od 1 do 5
- komentarz treść opinii (opcjonalna)
- data_opinii data wystawienia opinii

Tabela program_lojalnosciowy – punkty lojalnościowe

Obsługuje system punktowy dla klientów.

- id identyfikator wpisu (klucz główny)
 id_user identyfikator klienta (klucz obcy do tabeli users)
- punkty liczba zgromadzonych punktów

Tabela kody_rabatowe – rabaty i promocje

Zawiera informacje o dostępnych kodach rabatowych.

- id identyfikator kodu (klucz główny)
- kod unikalna nazwa kodu rabatowego
- znizka procentowa wartość zniżki
- data wazności data ważności kodu
- aktywny flaga określająca, czy kod jest aktualnie aktywny (1) czy nie (0)

Tabela dni_wolne – dni wolne pracowników

Zawiera zaplanowane nieobecności personelu.

- id identyfikator wpisu (klucz główny)
- id pracownika identyfikator pracownika (klucz obcy do tabeli pracownicy)
- data wolna dzień wolny
- powod przyczyna nieobecności

Tabela szkolenia pracownikow – szkolenia

Zawiera dane o szkoleniach odbytych przez pracowników.

- id identyfikator wpisu (klucz główny)
- id_pracownika identyfikator pracownika (klucz obcy do tabeli pracownicy)
- temat temat szkolenia
- data_szkolenia data szkolenia

7.3. Relacje między tabelami

1. users ↔ pracownicy

- a. users.id pracownika → pracownicy.id
- b. Umożliwia powiązanie konta użytkownika z danymi pracownika (np. dla roli fryzjer, szef, sprzątaczka).

2. pracownicy ↔ stanowisko

- a. pracownicy.id stanowisko → stanowisko.id
- b. Każdy pracownik posiada określone stanowisko z przypisanym wynagrodzeniem.

3. uslugi ↔ kategorie_uslug

- a. uslugi.id kategorii → kategorie uslug.id
- b. Usługi przypisane są do jednej z kategorii (np. "Usługi damskie").

4. rezerwacje ↔ users, uslugi, pracownicy

- a. rezerwacje.id user → users.id
- b. rezerwacje.id usluga → uslugi.id
- c. rezerwacje.id pracownika → pracownicy.id
- d. Każda rezerwacja zawiera informację o kliencie, usłudze oraz pracowniku wykonującym usługę.

5. opinie \leftrightarrow users

- a. opinie.id user \rightarrow users.id
- b. Opinie są wystawiane przez użytkowników.

6. program_lojalnosciowy ↔ users

- a. program lojalnosciowy.id user → users.id
- b. Powiązanie kont klientów z punktami lojalnościowymi.

7. dni wolne ↔ pracownicy

- a. dni wolne.id pracownika → pracownicy.id
- b. Określa nieobecności pracowników.

8. szkolenia pracownikow ↔ pracownicy

- a. szkolenia_pracownikow.id_pracownika → pracownicy.id
- b. Rejestruje udział pracownika w szkoleniu.

9. Widoki:

a. Widok grafik_fryzjera

Zawiera informacje o zaplanowanych wizytach fryzjera.

b. Widok moje_rezerwacj

Prezentuje rezerwacje klienta wraz z nazwą usługi i stylistą.

c. Widok opinie_admin

Zawiera uproszczoną listę opinii – idealną do panelu administracyjnego.

d. Widok pracownicy_dane

Łączy dane osobowe pracownika z jego kontem i stanowiskiem.

e. Widok punkty

Szybki dostęp do punktów lojalnościowych użytkowników.

f. Widok widok_uslugi_kategorie

Prezentuje usługi w podziale na kategorie.

g. Widok dni_wolne_pracownik

Prezentuje powód, id, date dnia wolnego

h. Widok dni_wolne_adminPrezentuje dane osob biaracych dzień wolny

7.4. Przykładowe zapytania SQL

```
UPDATE pracownicy SET aktywny = 0 WHERE id = $id_pracownika

SELECT COUNT(*) FROM pracownicy_dane

INSERT INTO `users`(`id`, `imie`, `nazwisko`, `email`, `haslo`, `rola`) VALUES
(",'$imie','$nazwisko','$email','$haslo','klient');

SELECT COUNT(*) FROM `opinie_admin`

SELECT * FROM `widok_uslugi_kategorie` where nazwa_kategorii='Usługi damskie';

SELECT * FROM `widok_uslugi_kategorie` where nazwa_kategorii='Usługi męskie';
```

8. Bezpieczeństwo

8.1. Walidacja danych wejściowych

Walidacja za pomaca js i regexp.

8.2. Obsługa sesji i uwierzytelnianie

- System korzysta z mechanizmu **sesji PHP** (session_start()), aby zarządzać stanem zalogowania użytkowników.
- Po pomyślnym zalogowaniu użytkownikowi przypisywana jest sesja z unikalnym identyfikatorem, co pozwala na rozróżnienie ról:
 - Szef, fryzjer, sprzątaczka, klient.

- Dostęp do paneli administracyjnych lub specjalnych funkcji (np. usuwanie opinii) jest ograniczony do zalogowanych użytkowników o odpowiednich uprawnieniach.
- Wprowadzone mechanizmy zabezpieczają przed:
 - o Nieautoryzowanym dostępem do poufnych danych,
 - Przechwyceniem sesji poprzez generowanie nowych identyfikatorów sesji po zalogowaniu,
 - Wyciekami danych sesje są automatycznie niszczone po wylogowaniu (session_destroy()).

9. Możliwości rozbudowy

- 9.1. Dodanie wyszukiwarki (np. usług)
- 9.2. Integracja z płatnościami online
- 9.3. Statystyki wydatków i wynagrodzeń dla admina
- 9.4. Kalendarz dostępności dla klientów

10. Załączniki

10.1. Fragmenty kodu źródłowego (HTML/JS/PHP/CSS) z komentarzami

```
$godzina = $_POST['godzina'];
                       $id_usluga = $_POST['usluga'];
$result_usluga = mysql1_query($conn, "SELECT czas_trwania FROM uslugi WHERE id = '$id_usluga'");
$row_usluga = mysql1_fetch_assoc($result_usluga);
// pobieranie id_uslugi z tabeli
                       $imie_nazwisko = $_POST['id_pracownika'];
$id_pracownika = $_POST['id_pracownika'];
$id_user = $_SESSION['id'];
                       $id_user = $_SESSION['id'];
list($imie, $nazwisko) = explode(" ", $imie_nazwisko, 2); //dzielenie imienia i nazwiska
list($imie, $nazwisko) = explode(" ", $imie_nazwisko, 2); //dzielenie imienia i nazwiska
result_pracownik = mysqli_query($conn, "SELECT id FROM pracownicy WHERE imie = '$imie' AND nazwisko = '$nazwisko'");
$row_pracownik = mysqli_fetch_assoc($result_pracownik);
$id_pracownika = $row_pracownik['id']; //pobieranie id_pracownika
                      $data = $_POST['data'];
$start = $godzina;
$wynik = msyqli_query($conn, "SELECT czas_trwania FROM uslugi WHERE id = $id_usluga");
$wiersz = mysqli_fetch_assoc($wynik);
                      $ccas_trwania_time = $row_usuage'[czas_trwania'];

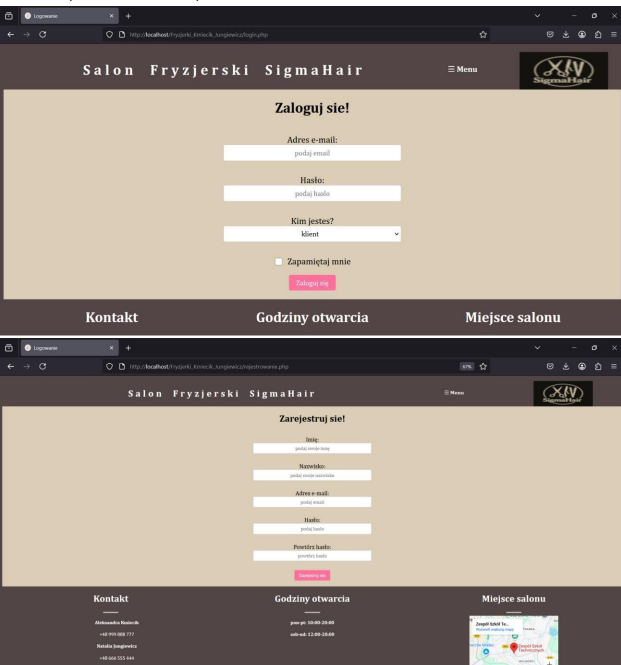
$parts = explode(":", $czas_trwania_time);

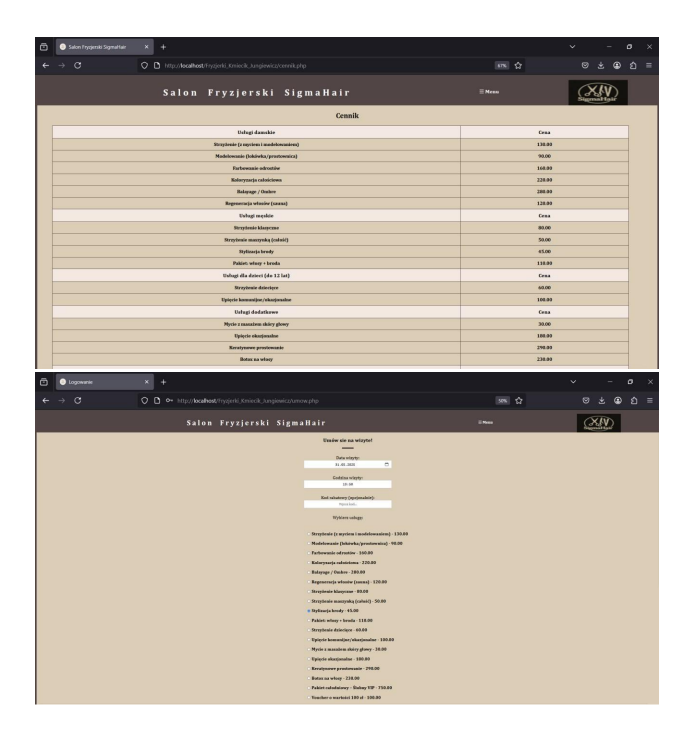
$czas_trwania_minuty = $parts[0] * 60 + $parts[1];
                       $end = date("H:i", strtotime($start) + $czas_trwania_minuty * 60);//pobieranie czasu
                      $kw4 = mysqli_query($conn, "SELECT imie, nazwisko FROM pracownicy WHERE id = $id_pracownika");
$p = mysqli_fetch_assoc($kw4);
$imie = $p['imie'];
$nazwisko = $p['nazwisko'];
         // Sprawdza czy w widoku istnieje kolidująca rezerwacja
$sprawdz = mysqli_query($conn, "
                SELECT * FROM moje_rezerwacje
WHERE imie_stylisty = '$imie'
                   AND nazwisko_stylisty = '$nazwisko'
AND data_wizyty = '$data'
AND (
                          ('$start' < godzina_koncowa AND '$end' > godzina_poczatkowa)
         if (mysqli_num_rows($sprawdz) > 0) {
    echo "Ten pracownik jest już zajęty w tym czasie!";
} else {
                // Zapisz rezerwację
mysqli_query($conn, "INSERT INTO rezerwacje (id_user, id_usluga, id_pracownika, godzina_poczatkowa, godzina_koncowa, data_wizyty)
VALUES ('$id_user', '$id_usluga', '$id_pracownika', '$start', '$end', '$data')");
                echo "Rezerwacja zapisana od $start do $end";
 const menuButton = document.querySelector('.menu');
const linki = document.querySelector('.linki');
 // Obsługa klikniecia na przycisk menu
```

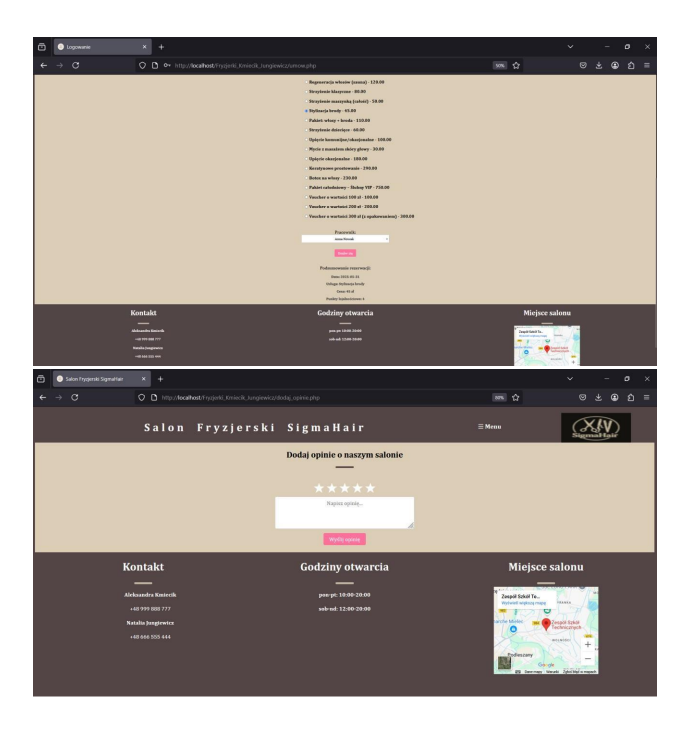
```
menuButton.addEventListener('click', () => {
   linki.classList.toggle('show'); //pokazuje lub ukrywa menu
1);
     </script>
```

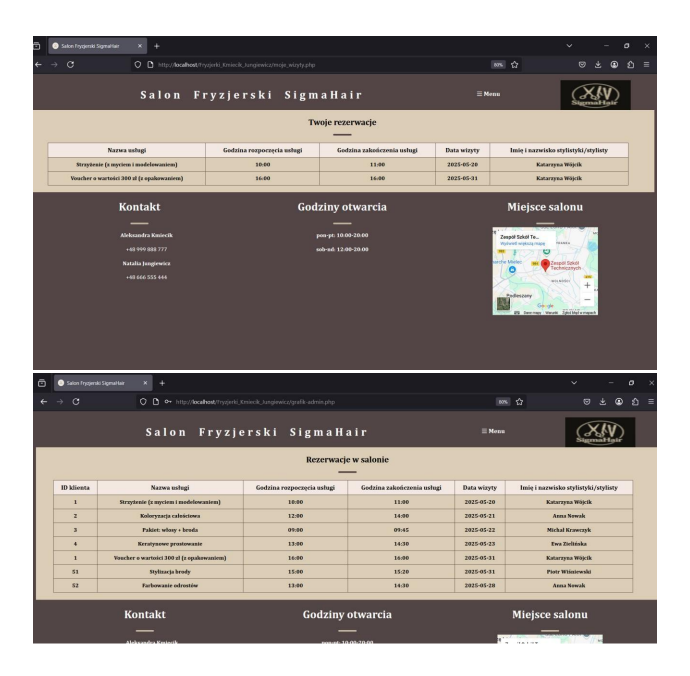
```
// Połączenie z bazą danych
$serwer = "localhost";
$user = "root";
$haslo = "";
$baza = "salon";
$conn = mysqli_connect($serwer, $user, $haslo, $baza);
if (!$conn) {
die("Błąd połączenia: " . mysqli_connect_error());
$komentarz = array();
$sql = "SELECT imie, komentarz FROM `widok_opinie`";
$wynik = mysqli_query($conn, $sql);
while ($row = mysqli_fetch_assoc($wynik)) {
 $komentarz[] = $row;
mysqli_close($conn);
// Przekazanie opinii do JavaScript w formacie JSON
echo "<script>
var wszystkieOpinie = " . json_encode($komentarz) . ";
var indeks = 0;
function pokazOpinie() {
 if (wszystkieOpinie.length === 0) return;
 var opinia = wszystkieOpinie[indeks];
 document.getElementById('tresc-opinii').innerText = opinia.komentarz;
 document.getElementById('autor-opinii').innerText = '[ ' + opinia.imie;
  indeks = (indeks + 1) % wszystkieOpinie.length;
pokazOpinie();
setInterval(pokazOpinie, 5000);
```

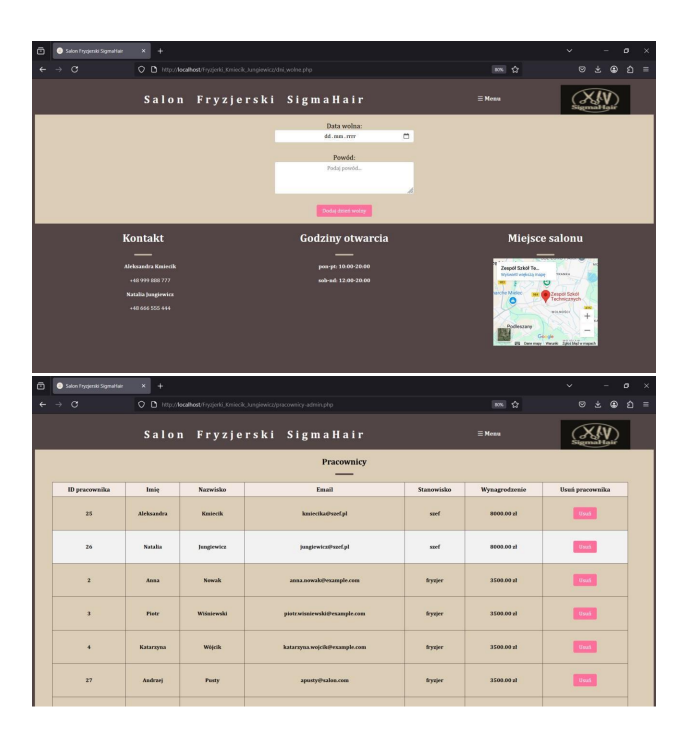
10.2. Zrzuty ekranu działania systemu

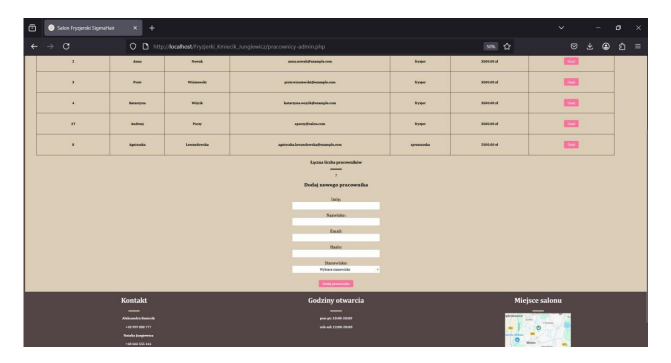




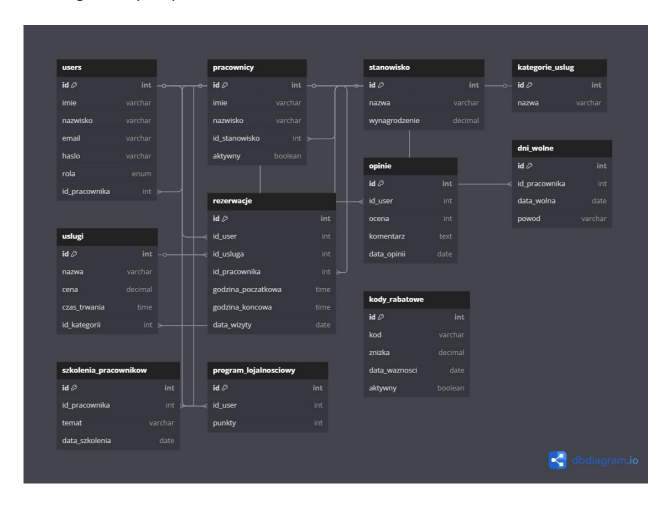








10.3. Diagram bazy danych



10.4. Lista błędów/uwag i pomysłów na ulepszenia

- -widok dni_wolnego u admina,
- -dodawanie/modifikowanie uslug u admina,
- -system rejstracji na szkolenia,
- -walidacja hasła w panelu admina,
- -Rozbudować panel admina o statystyki,
- -modyfikacja grafiku przez admina,