Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową baru. Wykorzystaj pakiet XAMPP oraz edytor tekstowy zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, załoguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *zad2.zip* zabezpieczone hasłem: **Wykon@JTo**

Archiwum należy rozpakować.

Po skończonej pracy wyniki zapisz w folderze stworzonym na pulpicie konta Egzamin. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Tabele wykorzystane w zadaniu są przedstawione na obrazie 1.







Obraz 1. Baza danych

Pole typ z tabeli dania odpowiada rodzajom dań: 1- zupy, 2 – mięsne, 3 – przekąski, 4 – napoje.

Pole stanowisko z tabeli pracownicy odpowiada stanowiskom: 1 – kucharz, 2 – pomoc, 3 – kelner, 4–barman. Uruchom usługi MySQL i Apache z XAMPP Control Panel. Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz nową bazę danych o nazwie baza
- Zaimportuj do bazy tabele z pliku baza sql, z wcześniej rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL, w formacie JPEG
 i nazwij zad2. Nie kadruj zrzutu. Zrzut powinien obejmować cały ekran, z widocznym paskiem zadań.
 Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki
 działania kwerend. Zrzuty zapisz w folderze z numerem PESEL, w formacie JPEG i nadaj im nazwy
 kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
 Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL
- Zapytanie 1: wstawiające do tabeli pracownicy rekord z danymi: Joanna, Dobrowolska, stanowisko nomoc
- Zapytanie 2: wybierające z tabeli pracownicy jedynie pola imie i nazwisko pracowników na stanowisku kelner
 - Zapytanie 3: wybierające z tabeli dania jedynie pola id oraz nazwa dla zup, których cena jest niższa niż 25 zł
- Zapytanie 4: edytujące dane w tabeli dania. Dla wszystkich dań typu napoje należy dokonać zmiany ceny, nowa cena jest o 1 zł wyższa od starej.

Strona 2 z 5

Strona 3 z 5

Witryna internetowa

Bar Smaczne Jadło zaprasza serdecznie



Obraz 2. Witryna internetowa

Cechy witryny:

- Nazwa pliku: bar.html lub bar.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Bar Smaczne Jadło"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl2.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, panele lewy i prawy, dolny, stopka zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, tak aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd był zgodny z obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści: "Bar Smaczne Jadło zaprasza serdecznie"
- Zawartość panelu lewego:
- Nagłówek piątego stopnia o treści: "Przykładowe menu"
- Tabela o rozmiarze 2x2, zgodna z tabelą 1

Fabela 1. Tabela z panelu lewego

Zupa Gazpacho cena: 20 zł Kurczak pieczony cena: 40 zł

- Zawartość panelu prawego: obraz menu.jpg (wypakowany z archiwum) z tekstem alternatywnym o treści: "Smaczne"
- Zawartość panelu dolnego:
- Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Chcesz z nami pracować?"
- Formularz zgodny z obrazem 2, wysyłający dane do pliku rekrutacja php metodą POST. Zawiera podpisy i pola:
- "Imię:", pole tekstowe
- "Nazwisko:", pole tekstowe
- "Stanowisko:", pole numeryczne, napis o treści: "Stanowisko: (1 kucharz, 2 pomoc, 3 kelner, 4 barman)"
 - Przycisk "WYCZYŚĆ", po jego wciśnięciu formularz jest czyszczony
- Przycisk "REKRUTUJ", po jego wciśnięciu dane przesyłane są z formularza do skryptu
- Zawartość stopki: napis o treści: "Stronę internetową opracował: ", dalej wstawiony Twój numer
 PESEL, numer PESEL powinien być zapisany pogrubioną czcionką.

Styl CSS witryny internetowej

Plik styl2.css zawiera formatowanie:

- Calej strony: kolor tła #AEF1F4, krój czcionki Georgia
- Banera: kolor tła #0EA2A9, wyrównanie tekstu do środka, biały kolor czcionki, wysokość 80 px
- Panelu lewego: szerokość 40%, rozmiar czcionki 150%
- Panelu prawego: domyślne
- Panelu dolnego: kolor tła #4FCDD4, marginesy wewnętrzne 30 px
- Stopki: kolor tła #0EA2A9, biały kolor czcionki, wysokość 80 px
- Obrazu: wysokość 300 px
- Tabeli: obramowanie o szerokości 1 px, linią ciągłą czarną

Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 2 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku PHP, w osobnym pliku o nazwie rekrutacja.php. Skrypt jest uruchamiany po wypełnieniu formularza i wciśnięciu przycisku REKRUTUJ. Nie jest wymagane sprawdzenie poprawności wpisanych w formularz danych
- Skrypt wypisuje tekst "Dodano dane rekrutacyjne do bazy"
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie baza
- Nie jest wymagane sprawdzenie, czy operacja na bazie danych powiodła się
- Skrypt pobiera dane z formularza
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie wstawiające rekord do tabeli pracownicy z danymi pobranymi z formularza (zmodyfikowane zapytanie 1, patrz punkt "Operacje na bazie danych")
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

Strona 4 z 5

Strona 5 z 5

Tabela 2. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL i MariaDB

•	, , , ,	
Funkcje biblioteki mysql	Funkcje bilioteki mysqli	Zwracana wartość
mysql_connect(<i>serwer, użytkownik, hasło</i>)	mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
mysql_select_db ('nazwa_bazy' [,id_polaczenia])	mysqli_select_db(<i>id_polaczenia,</i> nazwa_bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_error([<i>id_polaczenia</i>])	mysqli_error(<i>id_polaczenia</i>)	Tekst komunikatu błędu
mysql_close([id_polaczenia])	mysqli_close(<i>id_polaczenia</i>)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_query(zapytanie [,id_polaczenia]) mysqli_query(id_polaczenia, zapytanie)	mysqli_query(<i>id_polaczenia,</i> zapytanie)	Wynik zapytania
mysql_fetch_row(<i>wynik_zapytania</i>)	mysqli_fetch_row(<i>wynik_zapytania</i>)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysql_fetch_array(<i>wynik_zapytania</i>)	mysqli_fetch_array(<i>wynik_zapytania</i>) Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania luł FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
mysql_num_rows(wynik_zapytania)	mysqli_num_rows(<i>wynik_zapytania</i>)	Liczba wierszy/ kolumn w podanym zapytaniu
mysql_num_fields (<i>wynik_zapytania</i>)	mysqli_num_fields(<i>wynik_zapytania</i>)	Liczba wierszy/ kolumn w podanym zapytaniu

UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowaleś poprawność działania witryny. Plik zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL jako przeglądarka.txt. Nagraj płytę z rezultatani pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: bar.php (lub bar.html), kwl.jpg, kw2.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, menu.jpg, przeglądarka.txt, rekrutacja.php, styl2.css. zad2.jpg, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będą podlegać 4 rezultaty:

- operacje na bazie danych,
 - witryna internetowa,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.