Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową portalu ogłoszeniowego. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo-aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię.

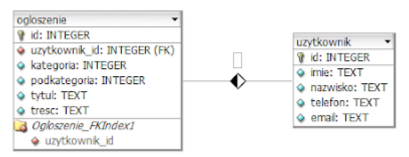
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *materialy.zip* zabezpieczone hasłem: **Zad4ni3**

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze. Po skończonej pracy wyniki zapisz także w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1. Tabela ogloszenie ma klucz obcy uzytkownik_id będący w relacji z kluczem głównym tabeli uzytkownik. Pole kategoria przyjmuje wartości liczbowe: 1 – książki, 2 – muzyka.



Obraz 1. Baza danych

Uruchom usługi MySQL i Apache za pomocą XAMPP Control Panel. Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj podane operacje na bazie danych:

- Utwórz nową bazę danych o nazwie ogloszenia
- Do bazy ogłoszenia zaimportuj 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 *dane.jpg*. Nie kadruj zrzutu. Powinien on 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 *ogloszenia*. Zapytania zapisz w pliku *kwerendy.txt*, w folderze z numerem PESEL. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy *kw1*, *kw2*, *kw3*, *kw4*. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
- Zapytanie 1: wstawiające do tabeli uzytkownik jeden rekord. Klucz główny nadany automatycznie
- przez bazę danych, pola wypełnione danymi: Jolanta Jasny, telefon: 600600600, email: jolanta@poczta.pl
- Zapytanie 2: wybierające jedynie tytuł, treść i podkategorię ogłoszenia, które należy do użytkownika o id równym 1 oraz którego kategoria jest równa 1
- Zapytanie 3: tworzące użytkownika jolanta na localhost z hasłem jol1@
- Zapytanie 4: nadające prawa dla użytkownika **jolanta** do przeglądania danych i ich zmieniania dla

tabeli uzytkownik

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

Przygotowanie grafiki



obraz pliku książki.jpg

- Plik *ksiazki.jpg*, wypakowany z archiwum, należy przeskalować do wymiarów: szerokość 150 px, wysokość 225 px. Pozostałych atrybutów obrazu nie należy zmieniać

Cechy witryny

- Nazwa pliku: rejestracja.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Dodaj Użytkownika"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl4.css* prawidłowo połączony z kodem strony Podział strony na bloki: baner, panele lewy i prawy, stopka zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, tak aby po uruchomieniu strony w przeglądarce wygląd był zgodny z obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści: "Rejestracja użytkownika"
- Zawartość panelu lewego:

- Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Wpisz swoje dane"
- Formularz zgodny z obrazem 2, z polami:
- Imie
- Nazwisko, rozmiar pola: 40
- Telefon
- Email, rozmiar pola: 40
- Przycisk "CZYŚĆ", po jego wciśnięciu formularz jest czyszczony
- Przycisk "WYŚLIJ", po jego wciśnięciu dane formularza przesyłane są do skryptu metodą POST
- Zawartość panelu prawego:
- Obraz *ksiazki.jpg* z tekstem alternatywnym o treści: "sprzedaj książkę"
- Odsyłacz (link) o treści: "kwerendy SQL", jego kliknięcie powoduje pobranie lub wyświetlenie pliku *kwerendy.txt*
- Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Kategorie"
- Lista punktowana (nienumerowana) z trzema elementami: Książki, Muzyka, Filmy
- Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Podkategorie"
- Lista punktowana z trzema elementami: Biografia, Kryminał, Komiks
- Zawartość stopki: napis o treści: "Portal ogłoszeniowy opracował:", dalej wstawiony Twój numer PESEL.

Styl CSS witryny internetowej

Plik styl4.css zawiera formatowanie:

- Banera: kolor tła #301B5E, biały kolor czcionki, krój czcionki: Arial, wysokość 60 px, marginesy

wewnetrzne 20 px

- Panelu lewego: kolor tła #0193DA, szerokość 60%, wysokość 700 px
- Panelu prawego: kolor tła #2DAFEE, szerokość 40%, wysokość 700 px, wyrównanie tekstu do środka
- Stopki: kolor tła #301B5E, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka
- Obrazu: marginesy wewnętrzne 20 px, obramowanie na 1 px, linią kropkowaną, pomarańczowa
- Odsyłacza: odsyłacz niewybrany ma biały kolor czcionki, odsyłacz w momencie, gdy znajduje się nad nim kursor zmienia kolor czcionki na czerwony
- Przycisków typu submit i reset: pomarańczowy kolor tła, biały kolor czcionki, bez obramowania,

marginesy wewnętrzne 20 px

Niewymienione właściwości selektorów przybierają wartości domyślne.

Skrypt połączenia z bazą

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

- Znajduje się w pliku o nazwie *dodajDane.php*, jest połączony z formularzem z pliku *rejestracja*
- Napisany w języku PHP
- Nie jest wymagane sprawdzenie, czy operacja na bazie danych powiodła się
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na *localhost*, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie ogloszenia
- Skrypt pobiera dane z formularza
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie wstawiające rekord w tabeli uzytkownik z danymi pobranymi z formularza (zapytanie można wykonać na bazie projektu kwerendy 1, patrz punkt "Operacje na bazie danych")
- Na końcu działania skrypt zamyka połaczenie z serwerem.

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

Funkcje biblioteki mysql	Funkcje bilioteki mysqli	Zwracana wartość
mysql_connect(serwer, użytkownik, hasło)	mysqli_connect(serwer, użytkownik, hosło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
mysql_select_db ('nazwa_bazy' (,id_polaczenia')	mysqli_select_db(id_polaczenia, nazwa_bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_error([id_polaczenia])	mysqli_error(id_polaczenia)	Tekst komunikatu blędu
mysql_close([id_polaczenia])	mysqli_close(id_polaczenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_query(zapytanie [.id_poloczenia])	mysqli_query(id_polaczenia, zapytanie)	Wynik zapytania
mysql_fetch_row(wynik_zapytania)	mysqli_fetch_row(wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysql_fetch_array(wynik_zopytonio)	mysqli_fetch_array(wynik_zopytonia)	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(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
mysql_num_fields (wynik_zapytania)	mysqli_num_fields(wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

UWAGA: po zakończeniu pracy nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: dane.jpg, dodajDane.php, ksiazki.jpg, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, rejestracja.html, styl4.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Zapisz go na płycie jako przegladarka.txt. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw zapakowaną w pudełku na stanowisku.

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.