ZAD. 7_ EE. 03

Zadanie egzaminacyjne

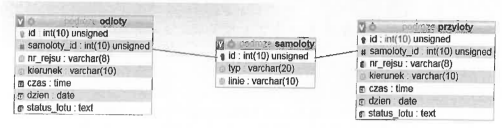
Wykonaj stronę galerii zdjęć, wykorzystując edytor zaznaczający składnię oraz edytor grafiki rastrowej.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *pliki7.zip* zabezpieczone hasłem: **{Ciekaw3Zdjecia}**

Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PESEL zdającego lub w przypadku jego braku innemu numerowi, którym został podpisany arkusz. Archiwum należy rozpakować do tego folderu. Wszystkie wykonane w czasie egzaminu pliki w tym zrzuty ekranu, pliki strony, stylów należy umieścić w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie należy wykorzystać przedstawione tabele. Tabela samoloty jest połączona relacją 1..n z tabelą odloty i tabelą przyloty.

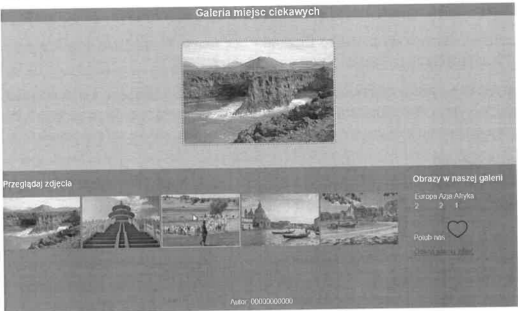


Obraz 1. Tabele bazy danych

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

- Utwórz bazę danych o nazwie podroze
- Do bazy podroze zaimportuj plik podroze.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz, w formacie JPEG o nazwie egzamin. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie podroze. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
 - Zapytanie 1: wybierające pola kierunek i czas z tabeli przyloty dla lotów, które nie mają wpisu w polu status_lotu
 - Zapytanie 2: wybierające pola kierunek i dzien z tabeli odloty dla lotów obsługiwanych samolotem typu Boening 787. Zapytanie wykorzystuje relację, w klauzuli warunku jest sprawdzany typ samolotu
 - Zapytanie 3: wybierające numer rejsu i kierunek z tabeli przyloty dla rejsów, których numer zawiera w dowolnym miejscu ciąg znaków LX
 - Zapytanie 4: uaktualniające pole linie w tabeli samoloty. Firma SWISS zmieniła swoją nazwę na SWISS2

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa, kursor myszy ustawiony na trzeciej miniaturze

Cechy grafiki:

 Plik serengeti.jpg, wypakowany z archiwum należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby szerokość wynosiła dokładnie 350 px i zapisać obraz pod tą samą nazwą. Pozostałych obrazów nie należy modyfikować.

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie galeria.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Galeria"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl7.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, główny, poniżej obok siebie lewy i prawy, poniżej stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści "Galeria miejsc ciekawych"
- Zawartość bloku głównego: obraz lanzarotte.jpg z tekstem alternatywnym "galeria"
- Zawartość bloku lewego:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Przeglądaj zdjęcia"
 - 5 zdjęć JPG o nazwach kolejno: lanzarotte, pekin, serengeti, wenecja, tajlandia oraz tekście alternatywnym takim jak nazwa zdjęcia
- Zawartość bloku prawego:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Obrazy w naszej galerii"
 - Tabela o dwóch wierszach i trzech kolumnach i wartościach:
 - Wiersz pierwszy: Europa, Azja, Afryka
 - Wiersz drugi: 2, 2, 1
 - Paragraf (akapit) zawierający treść "Polub nas" i obraz icon-off.png
 - Odnośnik do adresu https://pixabay.com o treści "Odkryj więcej zdjęć", odnośnik otwiera się w osobnej karcie przeglądarki
- Zawartość stopki: napis o treści "Autor: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz

Styl CSS witryny internetowei

Cechy formatowania CSS:

- Są zawarte wyłącznie w zewnętrznym arkuszu stylów
- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Helvetica
- Dla banera i stopki: kolor RGB tła 70, 130, 180; biały kolor czcionki, wysokość 30 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku głównego: kolor RGB tła 176, 196, 222; marginesy wewnętrzne 50 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku lewego: kolor RGB tła 70, 130, 180; biały kolor czcionki, wysokość 300 px, szerokość 80%
- Dla bloku prawego: kolor RGB tła 70, 130, 180; biały kolor czcionki, wysokość 300 px, szerokość 20%
- Dla zdjęcia w bloku głównym: marginesy wewnętrzne 3 px, obramowanie linią kreskowaną w kolorze niebieskim grubości 1 px, zakrzywienie rogów obrazu o 10 px
- Dla wszystkich zdjęć w bloku lewym: wysokość 40%, gdy mysz znajdzie się na obrazie pojawia się obramowanie linią ciągłą koloru białego i grubości 1px, co widać na Obrazie 2 (trzecia miniatura)

Uwaga: widoczna na Obrazie 2 biała czcionka w tabeli, w bloku prawym wynika z koloru nadanego dla bloku prawego – testowane w Chrome, jeżeli w innej przeglądarce kolor ten jest domyślny (czyli czarny) jest to również poprawne rozwiązanie zadania.

Skrypt

W Tabeli 1 podano wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript. Wymagania dotyczące skryptu:

- Obsługuje akcje wywoływane kliknięciem na zdjęciach z bloku lewego za pomocą języka JavaScript
- Po kliknięciu na dowolnej miniaturze jest ona wyświetlona w bloku głównym (zamiast lanzarotte.jpg)
- Po kliknięciu ikony icon-off.jpg jest ona podmieniana na ikonę icon-on.jpg. Po ponownym kliknięciu powraca do icon-off.jpg i tak na zmianę – realizowane za pomocą funkcji.

Tabela 1. Wybrane pola i metody modelu DOM języka JavaScript

Wyszukiwanie elementów

document.getElementByld(id)

document.getElementsByTagName(TagName) document.getElementsByClassName(ClassName)

document.getElementsByName(ElementName)

Zmiana elementów

element.innerHTML = "nowa zawartość" element attribute name = "nowa wartość" element.setAttribute(atrybut, wartosc)

element.style.property_name = "nowa wartość"

Operacje na elementach dokumentu

document.createElement(element) document.removeChild(element) document.appendChild(element) document.replaceChild(element) document.write(text)

Wybrane właściwości obiektu style

backgroundColor

color **fontSize**

fontStyle = "normal | italic | oblique | initial | inherit" fontWeight = "normal | lighter | bold | bolder | value |

initial | inherit"

listStyleType = " circle| decimal | disc | none | square | initial... '

Wybrane zdarzenia HTML

Zdarzenia myszy

Zdarzenia klawiatury onkevdown onkeypress

onkeyup

Zdarzenia obiektów

onload onresize onfocusin

onfocusout / onblur

Elementy formularzy

onclick

ondblclick

onmouseover

onmouseout

Metody i pola obiektu string (JS)

Ważniejsze typy pola input: button, checkbox,

number, password, radio, text Inne elementy: select, textarea Length indexOf(text) search(text)

substr(startIndex, endIndex) replace(textToReplace, newText)

toUpperCase() toLowerCase()

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz, w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz, plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowano poprawność działania witryny.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz powinny się znajdować pliki: egzamin.jpg, galeria.html, icon-off.png, icon-on.png, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, lanzarotte.jpg, pekin.jpg, przeglądarka.txt, serengeti.jpg, styl7.css, tajlandia.jpg, wenecja.jpg, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania w obecności przewodniczącego zespołu nadzorującego, na specjalnie przygotowanym do tego celu stanowisku. Opisz płytę swoim numerem PESEL lub w przypadku jego braku innym numerem, którym został podpisany arkusz i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut. Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt.