Nazwa

Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz

kwalifikacji: bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

INF.03

Numer zadania: **08**Kod arkusza: **INF**

INF.03-08-24.06-SG

Wersja arkusza: **SG**

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|-------|---|
| R.1 | Rezultat 1: Operacje na bazie danych |
| | Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu. Jeżeli wszystkie rekordy nie są widoczne to sprawdzić w phpMyAdmin |
| R.1.1 | Wykonano import tabel do bazy danych <i>klienci</i> czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG |
| R.1.2 | Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania |
| R.1.3 | Wykonano zapytanie 1 wybierające jedynie imiona i nazwiska osób urodzonych po 2000 roku. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko FROM osoby WHERE dataUr >="2001-01-01"; (lub dataUr > "2000-12-31") oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne jedynie dane: Anna Kowalewska, Ewa Kowalska, Andrzej Nowak |
| R.1.4 | Wykonano zapytanie 2 wybierające nazwy miast, z których pochodzą klienci posortowane alfabetycznie rosnąco. Nazwy miast nie mogą się powtarzać. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT DISTINCT miasto FROM `adresy` ORDER BY miasto; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym są widoczne dokładnie 4 rekordy w kolejności: Kraków, Poznań, Warszawa, Wrocław |
| R.1.5 | Wykonano zapytanie 3 wybierające jedynie imiona i nazwiska osób oraz odpowiadające im numery telefonów. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT imie, nazwisko, telefony.numer FROM osoby JOIN telefony ON osoby.id = telefony.Osoby_id; (możliwe również INNER JOIN lub porównanie kluczy po WHERE) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym jest widocznych dokładnie 9 rekordów z czego dla Anny Kowalewskiej i Anny Nowak są dwa numery telefonu |
| R.1.6 | Wykonano zapytanie 4 dodające do tabeli <i>adresy</i> kolumnę numerMieszkania typu całkowitego, po kolumnie numer. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: ALTER TABLE adresy ADD COLUMN numerMieszkania INT AFTER numer; (dowolny typ całkowity, poprawnie również bez słowa COLUMN) oraz wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne jest poprawnie wykonane zapytanie lub struktura tabeli z dodaną kolumną |
| R.2 | Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej |
| | Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez |
| R.2.1 | Plik obraz. <i>png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 200 px, jest on przezroczysty oraz widoczna jest na nim jedynie niebieska plakietka z pętelką |

| R.2.2 | Witrynę internetową zapisano w pliku <i>rejestracja.html</i> oraz zapisano jawnie standard kodowania polskich znaków i deklarację HTML5 HTML i zadeklarowano język witryny polski np. <html lang="pl">. Strona zawiera sekcje head i body</html> |
|--------|---|
| R.2.3 | Nadano tytuł stronie: <i>Sklep - rejestracja</i> |
| R.2.4 | Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: boczny, baner, główny, blok paska postępu oraz stopkę. Zastosowano semantyczne znaczniki sekcji HTML5 zgodnie z ich znaczeniem, w tym do części nagłówkowej - header, stopki - footer, dopuszcza się zagnieżdżenie bloków div w znacznikach semantycznych |
| R.2.5 | W bloku bocznym zapisano nagłówek h2 <i>"Sprawdź promocje"</i> , w banerze zapisano nagłówek h1: <i>"Zarejestruj się w sklepie"</i> , w bloku stopki nagłówek h4: <i>"Rejestrację do sklepu wykonał:"</i> z numerem zdającego |
| R.2.6 | W bloku bocznym umieszczono obraz o nazwie " <i>obraz</i> " w formacie PNG lub JPEG z tekstem alternatywnym <i>"promocje"</i> |
| R.2.7 | W bloku bocznym umieszczono tabelę zgodną z Obrazem 3 arkusza egzaminacyjnego, której pierwszy wiersz ma komórki nagłówkowe, zastosowano znaczniki , , , |
| R.2.8 | W bloku głównym umieszczono trzy przyciski o treściach "Klient", "Adres", "Kontakt" |
| R.2.9 | W bloku głównym znajdują się trzy bloki, w każdym z nich umieszczono przynajmniej jedno pole edycyjne oraz przynajmniej jeden podpis w paragrafie |
| R.2.10 | W trzecim bloku umieszczono przycisk "Zatwierdź dane" |
| R.3 | Rezultat 3: Działanie witryny internetowej |
| | Uwaga: w 3.5 - 3.7 wystarczy że funkcja ma znaczącą nazwę - wtedy może być pusta, lub jej wnętrze wskazuje na działania wynikające z zadania egzaminacyjnego |
| R.3.1 | <u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest zgodny z obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym, w bloku głównym może być widoczny jeden blok z kontrolkami, wszystkie trzy lub żaden (prawidłowo zastosowano właściwości CSS decydujące o układzie strony, np. float i clear albo display flex albo grid) |
| R.3.2 | Pierwszy blok z kontrolkami ma dwa pola edycyjne oraz jedno typu date, dla pola do wpisywania imienia zdefiniowano placeholder "Wpisz dane" |
| R.3.3 | Drugi blok z kontrolkami ma dwa pola edycyjne oraz jedno typu <i>number</i> |
| R.3.4 | Trzeci blok z kontrolkami ma jedno pole typu tel i jedno typu <i>checkbox</i> |
| R.3.5 | Przynajmniej jedno pole edycyjne ma zdefiniowane zdarzenie <i>onBlur</i> lub <i>onFocusOut</i> z przypisaną funkcją |
| R.3.6 | Przynajmniej jeden przycisk zakładek ma zdefiniowane zdarzenie <i>onClick</i> z przypisaną funkcją |
| R.3.7 | Przycisk do zatwierdzenia danych ma zdefiniowane zdarzenie <i>onClick</i> z przypisaną funkcją |
| R.3.8 | Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> , formatowanie CSS pochodzi jedynie z tego arkusza Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #) |
| R.4 | Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej |
| | Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.8, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w CSS. Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS |
| R.4.1 | Ustawiono domyślne formatowanie wszystkich selektorów (dla *): krój czcionki Cambria |
| R.4.2 | Ustawiono kolor tła <i>Linen</i> dla body, <i>SteelBlue</i> dla bloków bocznego, banera i stopki oraz przycisków, <i>LightGrey</i> dla bloku paska postępu oraz <i>LightBlue</i> dla bloków z kontrolkami |
| R.4.3 | Ustawiono biały kolor czcionki dla bloków bocznego, banera i stopki oraz przycisków |
| R.4.4 | Ustawiono wysokość bloku bocznego 510px, banera 80px, głównego 400px oraz 30px dla paska postępu |

| R.4.5 | Ustawiono szerokość bloku bocznego 25%, banera, głównego oraz paska postępu 73% (width lub grid-template-columns lub flex) oraz 20% dla przycisków i 100% dla tabeli |
|--------|--|
| R.4.6 | Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla bloków bocznego, banera i stopki oraz rozmiar czcionki 130% dla przycisków |
| R.4.7 | Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 15px dla przycisków, 10px dla bloków z kontrolkami oraz marginesy zewnętrzne (margin) dla bloku bocznego: jedynie lewy i prawy 1%, górny 30px dla przycisków, prawy 80px dla bloków z kontrolkami i dolny 10px dla paska postępu |
| R.4.8 | Ustawiono dla bloku bocznego: box-shadow: 4px 4px 5px DimGray |
| R.4.9 | Ustawiono obramowanie tabeli linią kropkowaną o szerokości 1 px i kolorze Navy oraz brak obramowania dla przycisków |
| R.4.10 | Gdy kursor znajduje się na przycisku jego kolor tła zmienia się na <i>Navy</i> |
| R.5 | Rezultat 5: Skrypt |
| | Uwaga: Kryteria 5.1, 5.4, 5.8, 5.9 sprawdzić w kodzie strony. Instrukcje muszą być zgodne ze składnią języka i zawierać dane wynikające z treści zadania |
| R.5.1 | Skrypt zapisano w języku JavaScript i zawiera on przynajmniej jedną instrukcję |
| R.5.2 | W stanie początkowym pasek postępu ma szerokość 4% (w skrypcie lub CSS) |
| R.5.3 | Po opuszczeniu przynajmniej jednego pola edycyjnego pasek postępu zwiększa swoją szerokość o 12% |
| R.5.4 | Szerokość paska postępu nie może być większa niż 100%, zastosowano warunek |
| R.5.5 | W stanie początkowym jest pokazany pierwszy blok z imieniem i nazwiskiem, a pozostałe są utworzone i ukryte (w skrypcie lub CSS) |
| R.5.6 | Po kliknięciu w dowolny przycisk (nazwę bloku) jest pokazywany odpowiadający mu blok, a pozostałe są ukrywane |
| R.5.7 | Po kliknięciu w przycisk zatwierdzający wyświetlone są w konsoli przeglądarki wartości wpisane w pola edycyjne |
| R.5.8 | W funkcji zatwierdzającej zastosowano funkcję lub zestaw funkcji odwołujących się do wszystkich pól edycyjnych i pola wyboru na stronie |
| R.5.9 | Zastosowano znaczące nazewnictwo dla wszystkich zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim. Nazwy odzwierciedlają cel zastosowania |