Aplikacje WWW

Lista 8/2020

1. Pobierz plik baza3.zip. Wyodrębnij folder baza3 w swoim katalogu public_html. Uruchom terminal i wykonaj polecenia:

```
cd public_html
chmod o+w baza3
cd baza3
chmod o+w baza.db
```

Są one konieczne, by plik baza. db spis osób mógł być edytowany poprzez przeglądarkę.

Sprawdź, że na stronie panoramix.ift.uni.wroc.pl/~twoj_login/baza3 znajdziesz edytowalną tabelę osób. Wypróbuj, że możesz dopisywać do tabeli kolejne osoby oraz usuwać i edytować istniejące.

Następnie w folderze public_html/baza3, uruchom program sqlite3 poleceniem:

```
sqlite3 baza.db
```

W tym momencie znajdujesz się w środowisku sqlite3. Posługując się językiem SQL:

- (a) Zobacz zawartość tabeli osoby: select * from osoby; Powtarzaj to polecenie po każdym z następnych kroków.
- (b) Zobacz imiona i nazwiska osób: select imie, nazwisko from osoby;
- (c) Usuń osoby o imieniu Marek: delete from osoby where imie='Marek'; Zauważ, że zmiany wprowadzane "ręcznie" są widoczne przez stronę www i odwrotnie.
- (d) Wyświetlosoby alfabetycznie: select * from osoby order by nazwisko,imie;
- (e) Dodaj Einsteina do tabeli osoby: insert into osoby(imie,nazwisko) values('Albert','Einstein');
- (f) Zmień mu opis: update osoby set opis='geniusz' where nazwisko='Einstein';
- (g) Dodaj siebie do tabeli osoby. Sprawdź jaki masz id. Zmień swój opis używając w warunku where zawierającego id.
- (h) Wciśnij Ctrl-D aby opuścić środowisko interaktywne sqlite3.
- 2. W tym zadaniu poznajemy SQL na przykładzie programu sqlite3. Uruchom środowisko sqlite3 poleceniem: sqlite3 baza.db. Wykonaj następujące polecenia:
 - (a) Utwórz tabelę: create table osoby(id integer primary key autoincrement, imie char(10), nazwisko char(40), ur date);
 - (b) Wstaw do niej kilka osób.
 - (c) Dodaj kolumnę wzrost: alter table osoby add wzrost integer;
 - (d) Uzupełnij wzrost wszystkich osób w tabeli.
 - (e) Wciśnij Ctrl-D aby opuścić środowisko interaktywne sqlite3.
- 3. Pobierz i rozpakuj plik baza4.zip podobnie jak w zadaniu 1. Nadaj uprawnienia do pliku baza.db (np. poleceniem chmod o+w baza.db).

Przeanalizuj dokładnie zawartość plików .php w folderze baza4. Jest to podobny serwis jak w pliku baza3.zip, jednak edycja tabeli jest zabezpieczona hasłem.

Bazując na tym przykładzie wykonaj podobny serwis według własnego pomysłu. Sugerowane tematy: katalog teledysków z ulubioną muzyką z odnośnikami do serwisu

youtube z podziałem na kategorie, ranking skoczków narciarskich posortowny wg całkowitej ilości punktów, lista filmów, piosenek, książek z możliwością komentowania przez internautów. Zacznij od zalogowania się do sqlite3 i utworzenia tabeli z kolumnami dostosowanymi do twoich potrzeb. Dodaj do niej kilka wierszy. Procedurę tworzenia tabeli danych po wypróbowaniu skopiuj do pliku baza.php. Następnie zmodyfikuj plik osoba_tabela.php aby pokazywał zawartość twojej tabeli. Dostosuj formularze i polecenia SQL w pliku osoba_zmien.php do nowej struktury tabeli. Zmień nazwy plików osoba_* i odwołania do nich tak, by odpowiadały nazwie tabeli którą utworzyłeś w bazie danych.

4. Przeanalizuj jak wdrożona jest ochrona hasłem w przykładzie baza4.zip i dodaj ochronę hasłem do części administracyjnej serwisu, jaki wykonałeś rozwiązując zadania z listy 7.