

Biblioteka

Cel zadania:

Twoim zadaniem jest stworzenie prostej aplikacji do zarządzania książkami. Użytkownicy powinni móc dodawać nowe książki, przeglądać listę książek oraz usuwać książki.

Wymagania:

Baza danych:

- Stwórz bazę danych MySQL o nazwie "biblioteka" z jedną tabelą "ksiazki".
- Tabela "ksiazki" powinna zawierać pola: "id" (klucz główny), "tytuł" (VARCHAR), "autor" (VARCHAR), "rok_wydania" (INT) i "zdjecie" (VARCHAR), które przechowuje ścieżkę do zdjęcia książki na serwerze.

Strona główna:

- Stwórz stronę główną, na której użytkownicy mogą zobaczyć listę dostępnych książek.
- Wyświetl tabelę z kolumnami: "Tytuł", "Autor", "Rok Wydania" i "Zdjęcie".
- Dodaj przycisk "Dodaj książkę", który przenosi użytkownika do formularza dodawania nowej książki.

Formularz dodawania książki:

- Stwórz formularz umożliwiający użytkownikowi dodawanie nowych książek.
- Formularz powinien zawierać pola: "Tytuł", "Autor", "Rok Wydania" i "Zdjęcie" (załącznik pliku).
- Dodaj przycisk "Dodaj", który pozwala na dodanie nowej książki do bazy danych z załączonym zdjęciem.

Skrypt PHP:

- Stwórz skrypt PHP, który obsługuje dodawanie nowych książek wraz z załączonymi zdjęciami do bazy danych.
- Wykorzystaj PHP do wyświetlania listy książek pobranych z bazy danych na stronie głównej wraz z wyświetlaniem zdjęć.
- Dodaj funkcjonalność usuwania książek z bazy danych wraz z usunięciem zdjęcia.

Styl CSS:

- Aktualizuj styl CSS, aby uwzględnić wyświetlanie zdjęć w tabeli z książkami.

Obsługa zdjęć:

- Zadbaj o poprawne przesyłanie i zapisywanie zdjęć na serwerze. Możesz użyć unikalnych nazw plików lub folderów na serwerze, aby przechowywać zdjęcia.