

1. BooksDao.cs

1.1. add/include this file to project

- Plik został dodany do projektu.

1.2. fill with query parameters

- Linia 37, 38 - Dodano wartości przekazywane do zapytania

1.3. fill with query parameters

- Linia 50 - Uzupełniono zapytanie SQL

1.4. complete this method

- Linia 66 - Uzupełniono zapytanie SQL
- Linia 69 - Dodano wartość przekazywaną do zapytania

1.5. complete this method

- Linia 84-88 - Dodano wartości przekazywane do zapytania, wraz z Parsowaniem daty ze stringa

1.6. complete this method

- Linia 101-112 - Pobrałem autora z bazy oddzielnie, ponieważ mamy możliwość obsługi błędu oraz kod jest bardziej czytelny
- Linia 115-121 - Dodałem nową pozycję w bazie książek

2. Authors.aspx

2.1. Style this table using bootstrap CSS classes

<http://getbootstrap.com/docs/3.3/components/>

- Linia 10 - Do tabeli dodałem klasę "table"
- Linia 19 i 20 - Dodałem do TextBoxów klasę "form-control"

3. Authors.aspx.vb

3.1. use this values to find authors by firstname and lastname

- Linia 23 - Poprawiłem literówkę z FindBox_FirstName na FindBox_LastName

- Zmienna authorsDao oraz authors została przeniesiona na linie 19 i 20, aby poprawić czytelność kodu.
- Linia 27 - Zostało zaimplementowane wyszukiwanie autorów po imieniu i nazwisku

3.2. use authorsVMs instead authors

- Linia 36 - Zmieniono authors na authorsVMs

3.3 add method to delete author from DB. Use authorsDAO class, add method to remove data

- Linia 55 - Wywołałem funkcję DeleteAuthor z AuthorsDAO
- Linia 57-61 - Uaktualnienie widoku aktualnej listy autorów

3.4 add method to update/insert author. Use AuthorsDAO class, add method to update/insert data

- Linia 69-73 - Zdefiniowanie nowego autora
- Linia 77 - Przeniesienie zmiennej authorsDao
- Linia 81 - Wywołanie funkcji dodawania
- Linia 84 - Wywołanie funkcji aktualizowania
- Linia 87-91 - Uaktualnienie widoku aktualnej listy autorów

3.5. map Author to AuthorViewModel, and fill BookCount and ReleaseDateOfFirstBook properties use Books property of Author, first fill this collection in AuthorsDAO

- Dodanie funkcji w pliku AuthorsDAO.cs Linia 104-127
- Linia 100 - Tworzenie instancji klasy AuthorsDAO
- Linia 101 - Pobieranie ViewModelu w formie listy

4. AuthorsDAO.cs

4.1. map properties Books using JOIN

- Linia 27 - Stworzyłem zmienną w której stworzyłem zapytanie używając JOIN
- Linia 29-50 - Wykonuję się zapytanie w którym na bieżąco dodajemy autorów do listy authors oraz książki do listy w modelu danego autora

4.2. map properties Books using JOIN

- Linia 62 - Stworzyłem zmienną w której stworzyłem zapytanie używając JOIN
- Linia 64-88 - Wykonuję się zapytanie w którym na bieżąco dodajemy autorów do listy authors oraz książki do listy w modelu danego autora

4.3. map properties Books using JOIN

- Linia 101 - Stworzyłem zmienną w której stworzyłem zapytanie używając JOIN
- Linia 103-128 - Wykonuję się zapytanie w którym na bieżąco dodajemy autorów do listy authors oraz książki do listy w modelu danego autora
- Linia 130 - Zwraca tylko pierwszego autora z listy

4.4. see BooksDao.cs - Add it to project

- Wykonane

5. Default.aspx.vb

5.1. use this values to find authors by firstname and lastname

- Linia 28 zmiana FindBox_FirstName na FindBox_LastName
- Zrobiłem wyszukiwanie autorów poprzez imię i nazwisko, a następnie pobiera książki tych autorów z modelu i dodaje do listy books
- Request.Form nie odbiera "FindBox_LastName" oraz "FindBox_FirstName", próbowałem dodać do TextBox'a Name="FindBox_LastName", lecz dalej wartość którą otrzymuje jest to Nothing. Potencjalne rozwiązanie wykorzystać TextBox.Text, aby uzyskać wartości

5.2. use authorsVMs instead authors

- Linia 45 - Przekazano booksVMs (wydaje się że authorsVMs to literówka)

5.3. map Author to AuthorViewModel, and fill BookCount and ReleaseDateOfFirstBook properties use Books property of Author, first fill this collection in AuthorsDAO

- Linia 55-57 - Zaimplementowałem instancje BooksDao i wykonałem w niej funkcje GetBooksViewModel
- Dodałem do BooksDao funkcje GetBooksViewModel

5.4. add method to delete author from DB. Use AuthorsDAO class, add method to remove data

- Nie jestem pewny czy zadanie, czasem nie jest wykonane, treść polecenia wydaje się być podobna do treści w Authors.aspx.vb
- Jeśli chodziło o usuwanie książki to jest zaimplementowana funkcja usuwająca książkę.
- Dodałem aktualizacje widoku modelu

5.5. add method to update/insert author. Use AuthorsDAO class, add method to update/insert data

- Wydaje mi się, że chodziło o to, że mam użyć BooksDAO, więc dodałem funkcje InsetBook i UpdateBook oraz przypisałem do zmiennej EditedBook
- Aktualizacja widoku książek

6. web.config

6.1. change ConnectionString to yours DB

- Zmieniono ConnectionString na string który łączy się z moją bazą danych

7. Default.aspx

7.1. Style this table using bootstrap CSS classes

<http://getbootstrap.com/docs/3.3/components/>

- Dodano klasę table do tabeli
- Dodano klasę form-control do formularza odpowiadającego za szukanie książek
- Dodano do przycisku edycji klasę btn oraz btn-info, a dla usuwania btn oraz btn-danger

7.2. add search bar like in authors.aspx

- Nie wiem o co tu chodziło, w pliku authors.aspx kod się wiele nie różni, może o przycisk?

7.3. first save these data to DB, To Table `books`. Then get and display books data like in authors.aspx file. Add also methods for Edit, Delete and Add new Books

- Wykonane poprzez zaimplementowanie kodu db.sql do bazy danych

8. db.sql

8.1. add Date of birth column

- Kolumna była dodana wcześniej
- Zaimplementować w całym projekcie obsługę date of birth tzn. Przy dodawaniu autora, zaktualizować formularz dodawania autora, zaktualizować

model Author, dodać potencjalne wykorzystanie tego poprzez wyświetlenie na stronie

8.2. Create View to get all authors and count of their books

- Widok został dodany wcześniej

9. Inne znalezione TODO

- bootstrap.css.map - abstract this so that the navbar fixed styles are not placed here
- bootstrap.min.css.map - abstract this so that the navbar fixed styles are not placed here
- bootstrap.js - Check whether guarding this code with this `if` is really necessary.
- jquery-3.3.1.js - identify versions
- jquery-3.3.1.js - identify versions
- jquery-3.3.1.js - Drop `_data`, `_removeData`
- jquery-3.3.1.js - Now that all calls to `_data` and `_removeData` have been replaced
- jquery-3.3.1.slim.js - identify versions
- jquery-3.3.1.slim.js - identify versions
- jquery-3.3.1.slim.js - Drop `_data`, `_removeData`
- jquery-3.3.1.slim.js - Now that all calls to `_data` and `_removeData` have been replaced
- modernizr-2.8.3.js - make the prefixes more granular
- modernizr-2.8.3.js - Add flag for hasownprop ? didn't last time
- modernizr-2.8.3.js - add testDOMProps
- modernizr-2.8.3.js - hypothetically we could be doing an array of tests and use a basic loop here.
- Site.Master - add theme stylesheet file from <https://bootswatch.com/3/> ie. Superhero
- Site.Master - Rename this header
- Site.Master - year MUST to be always up to date
- Site.Master - Rename this footer

10. Sposoby szukania zadań

- Lista zadań (View > Tasks List)
- Szukaj w całym rozwiązaniu (Frazy: TODO, TO-DO, TO DO)