Narzędzia RAD

2024Z

Konsultacje: Piątek, 14-16

Telefon (PW): 5413

e-mail: julian.myrcha@pw.edu.pl

Uwaqa: cała komunikacja dotycząca przedmiotu powinna być w czacie prywatnym

do prowadzącego na TEAMS

Biblioteka w ASP.MVC

Proszę napisać prosty system obsługi biblioteki

• Istnieje jeden specjalny (istniejący) użytkownik 'librarian'

- Zwykły użytkownik musi się zalogować do swojego konta, jak nie ma konta to może takie stworzyć w procesie rejestracji konta (bez potwierdzania mailowego)
- Zalogowany użytkownik który nie ma wypożyczonych książek może skasować swoje konto (librarian nie może skasować konta)
- Użytkownik może wyszukiwać książki.
- o Jeżeli książka nie jest wypożyczona lub zarezerwowana użytkownik może ją zarezerwować.
- Rezerwacja jest ważna do końca dnia następnego
- Użytkownik może wyświetlić swoje rezerwacje i niektóre (wskazane) kasować.
- Lista książek w bibliotece jest zarządzana przez użytkownika 'librarian' Jeżeli książka była choć raz wypożyczona to jej skasowanie polega na zaznaczeniu że jest trwale niedostepna (i niewidoczna przy wyszukiwaniu przez zwykłych użytkowników).
- Użytkownik librarian może wyświetlić listę wszystkich rezerwacji i wyszukaną rezerwację zmienić na wypożyczenie
- Użytkownik librarian może wyświetlić listę wszystkich wypożyczeń i w wyszukanym wypożyczeniu zmienić informację, że książka jest dostępna

Technologia implementacji

- Zadania 1 i 2 muszą być zrealizowane za pomocą technologii ASP.MVC
 - czyli interfejs po stronie klienta nie może być budowany za pomocą javascript (z wyjątkiem kodu walidującego dostarczanego przez biblioteki takie jak Bootstrap)
- obsługa CSS powinna być zrealizowana za pomocą Bootstrap (lub odpowiedników takich jak Tailwind, Materialize ...)

Format Danych

- o Dane są przechowywane w bazie danych. Wybór bazy oraz jej struktura należy do studenta
- Dostęp do bazy musi być zrealizowany za pomocą Entity Framework
- Student dostarcza konfigurację niezbędną do uruchomienia rozwiązania w środowisku testowym (którym jest Ubuntu 22.04 z zainstalowanym dotnet 8.100 oraz docker compose)

następujące dane powinny być przechowywane: (student decyduje co jeszcze trzeba przechować)

- o book:
 - id, author, publisher, date of publication, price, history of leases
- user:
 - user name, first name, last name, email-adress, phone number, history of book leases, password

Zadanie 1

realizacja funkcjonalności ww aplikacji

Zadanie 2

modyfikacja ww aplikacji poprzez dodanie poprawnej obsługi równoległości. Dodanie pól odpowiedzialnych za wykrywanie konfliktów. Udokumentowanie procesu migracji bazy danych

Powrót