Imię i nazwisko: Michał Michalski

nr indeksu: 130615 grupa: k81 (hybrydowe)

Dokumentacja Techniczna Projektu

MyBookLife

1. Wprowadzenie

Aplikacja MyBookLife jest aplikacją webową stworzoną w technologii .NET 6 w architekturze klient-serwer, z wykorzystaniem wzorca projektowego MVC, clean architecture. Celem aplikacji jest umożliwienie użytkownikom śledzenia swojego postępu czytania książek oraz zarządzania informacjami na temat przeczytanych pozycji.

2. Architektura

Projekt MyBookLife został zbudowany zgodnie z zasadami clean architecture, co oznacza podział na warstwy, takie jak Presentation, Application, Domain oraz Infrastructure.

- Presentation Layer (MyBookLife.Web): Odpowiada za obsługę interfejsu użytkownika i
 prezentację danych. W tej warstwie znajduje się projekt MVC, zawierający kontrolery,
 widoki oraz modele.
- Application Layer (MyBookLife.Application): Zawiera logikę biznesową aplikacji. W tej warstwie znajdują się serwisy aplikacyjne obsługujące operacje na książkach, postępach czytania, oraz autentykacji.
- Domain Layer (MyBookLife.Domain): Reprezentuje podstawowe encje oraz logikę biznesową. W tej warstwie znajdują się modele encji, interfejsy repozytoriów oraz wszelkie reguły biznesowe.
- Infrastructure Layer (MyBookLife.Infrastructure): Odpowiada za implementację dostępu do danych, logikę dostępu do zewnętrznych źródeł danych, jak baza danych czy systemy autentykacji.

3. Baza Danych

Do przechowywania danych aplikacji MyBookLife wykorzystuje bazę danych SQL. W projekcie zastosowano Entity Framework Core jako ORM dla łatwej obsługi bazy danych.

4. Funkcjonalności Aplikacji

- Dodawanie Książek: Użytkownik może dodawać książki, podając takie informacje jak tytuł, kategoria, autor itp. Dane te są przechowywane w bazie danych.
- Zapisywanie Postępów: Aplikacja umożliwia użytkownikowi zapisywanie postępów w
 czytaniu, takich jak liczba przeczytanych stron danego dnia w ramach konkretnej książki.
- Usuwanie Wpisów: Użytkownik ma możliwość usuwania wpisów dotyczących książek oraz zapisanych postępów czytania.
- Aktualizacja Wpisów: Funkcjonalność pozwalająca na aktualizację informacji o książkach oraz postępach czytania.

- Widok Postępów: Aplikacja oferuje użytkownikowi widoki prezentujące ogólny postęp czytania, ilość przeczytanych książek, łączną liczbę przeczytanych stron itp.
- Rejestracja i Logowanie: Aplikacja wymaga, aby użytkownicy mieli konta. Dostęp do funkcji wymaga autentykacji.
- Inne, które będą tworzone wraz z rozwojem aplikacji

5. Bezpieczeństwo

Aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowników, aplikacja MyBookLife wykorzystuje mechanizmy uwierzytelniania i autoryzacji. Hasła są przechowywane w bezpieczny sposób.

6. Inne Technologie i Biblioteki

- ASP.NET Core MVC: Do implementacji warstwy prezentacji.
- Entity Framework Core: Do obsługi dostępu do bazy danych.
- Identity Framework: Do obsługi procesu rejestracji i logowania użytkowników.
- Automapper: Do mapowania obiektów pomiędzy warstwami aplikacji.

7. Podsumowanie

Projekt MyBookLife to aplikacja webowa stworzona w technologii .NET, z myślą o śledzeniu postępu czytania książek. Dzięki clean architecture, aplikacja jest łatwa w utrzymaniu, skalowalna i zorganizowana.

Instrukcja do uruchomienia projektu

- 1. Pobieranie Projektu z GitHuba:
 - Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź do strony projektu na GitHubie: MyBookLife GitHub Repository.
 - Skorzystaj z przycisku "Code" i wybierz opcję "Download ZIP" lub skopiuj link do repozytorium i użyj go w terminalu/git bash do sklonowania repozytorium na swoim komputerze.
- 2. Pobieranie ASP.NET w wersji 6.0:
 - Przejdź na oficjalną stronę ASP.NET: ASP.NET.
 - Znajdź i pobierz najnowszą wersję ASP.NET 6.0, zgodną z systemem operacyjnym Twojego komputera.
 - Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacyjnymi dostępnymi na stronie, aby zainstalować ASP.NET w wersji 6.0.
- 3. Włączanie Projektu za pomocą Visual Studio 2022:
 - Otwórz Visual Studio 2022 na swoim komputerze.
 - Wybierz opcję "Open a project or solution" z ekranu startowego Visual Studio.
 - Przejdź do katalogu, w którym został pobrany projekt z GitHuba, i otwórz plik projektu .sln.
- 4. Dostosowanie DefaultConnection do Swojego Komputera:
 - W projekcie MyBookLife otwórz plik appsettings.json znajdujący się w projekcie MyBookLife.Web.
 - Znajdź sekcję dotyczącą połączenia do bazy danych (DefaultConnection).
 - Dostosuj ustawienia połączenia: "DefaultConnection":
 "Server=SERVER_NAME(tutaj_zmien);Database=BookLifeDb;Trusted_Connection=Tru e;"
 - Upewnij się, że baza danych o nazwie podanej w konfiguracji istnieje na Twoim serwerze bazy danych.
- 5. Uruchamianie Projektu:
 - Wybierz projekt MyBookLife.Web jako główny projekt w Visual Studio.
 - Naciśnij przycisk "Start" lub skorzystaj z klawisza F5, aby uruchomić aplikację.
 - Otwórz przeglądarkę internetową i przejdź do adresu https://localhost:PORT, gdzie PORT to numer portu, na którym została uruchomiona aplikacja.