

PRACA DYPLOMOWA

**INSTYTUT PODSTAW INFORMATYKI**

**POLSKIEJ AKADEMIA NAUK**

STUDIA PODYPLOMOWE

PROGRAMOWANIE NA PLATFORMIE .NET



APLIKACJA .NET CORE

BIBLIOTEKA MULTIMEDÓW

Autor: inż. Piotr Antończak

Promotor: dr inż. Grzegorz Glonek

WARSZAWA, LUTY 2022

# Oświadczenie autora pracy

Oświadczam, że złożoną pracę dyplomową pod tytułem „Aplikacja .NET CORE - Biblioteka Multimediów” napisałem samodzielnie. Jednocześnie oświadczam, że praca ta:

1. Nie narusza praw autorskich osób trzecich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity Dz. U. 2006 nr 90, poz. 631 z późniejszymi zmianami).
2. Nie zawiera informacji i danych uzyskanych w sposób nielegalny, a  w  szczególności informacji zastrzeżonych przez inny podmiot albo stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa.
3. Nie była wcześniej przedmiotem innych procedur związanych z uzyskaniem dyplomów/świadectw lub tytułów zawodowych wyższych uczelni. Nadto oświadczam, że treści zawarte w pisemnym egzemplarzu pracy oraz w  egzemplarzu tej pracy w formie elektronicznej, złożonych przeze mnie, są jednobrzmiące.

Przyjmuję do wiadomości, że w przypadku stwierdzenia popełnienia przeze mnie czynu polegającego na przypisaniu sobie autorstwa istotnego fragmentu lub innych elementów cudzej pracy, lub ustalenia naukowego, właściwy organ stwierdzi nieważność postępowania w sprawie nadania mi tytułu zawodowego (art. 193 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późniejszymi zmianami).

………………………………..

data i podpis

# Streszczenie

Przedmiotem pracy dyplomowej jest aplikacja webowa umożliwiającą zarządzanie, katalogowanie i wypożyczanie dowolnych zasobów multimedialnych takich jak książki, czasopisma, płyty, kasety.

Aplikacja została wykonana przy użyciu ASP.NET Core Razor Pages w wersji 5.0 z  wykorzystaniem Entity Framework Core w wersji 5.0.2.

# Założenia i cel pracy

Celem niniejszej pracy jest stworzenie aplikacji webowej do katalogowania domowych zbiorów bibliotecznych takich jak książki, czasopisma, płyty CD.

W celu realizacji powyższego założenia wykorzystano następujące narzędzia i  technologie:

* środowisko programistyczne – Visual Studio 2019 Version 16.11.10;
* projekt typu – ASP.NET Core Web App - Razor Pages Context .NET 5.0;
* framework ORM - Microsoft.EntityFrameworkCore w wersji 5.0.12
* język programowania – C# 9.0;
* baza danych – LocalDB;
* aplikacja do zarządzania bazą danych – SQL Server Management Studio v18.10;
* środowisko do konteneryzacji – Docker.
* framework testów jednostkowych – NUnit (3.13.1);

# Analiza wymagań

W ramach analizy wymagań przyjęto następujące założenia dla budowanej aplikacji:

* możliwość dodawania, usuwania i edytowania kont czytelników, którzy mogą korzystać z zasobów biblioteki;
* możliwość dodawania, usuwania i edytowania zasobów biblioteki, które mogą elementami biblioteki;
* rejestrowanie statusu zasobu biblioteki i ewentualna możliwość zmiany statusu podczas edycji zasobu;
* możliwość dodawania, usuwania i edytowania kart bibliotecznych;
* możliwość dodawania wielu kart bibliotecznych do jednego czytelnika;
* możliwość rejestrowania aktywności czytelników jako wypożyczenie, zwrot lub zagubienie zasobu biblioteki;
* prezentacja aktywności czytelników posortowana według daty i czasu tej aktywności, tak aby najnowsze zdarzenia były pokazywane na górze;
* aplikacja powinna chronić zapis aktywności, tak aby nie było możliwości edycji, ani usuwania zdarzeń z listy aktywności.

# Wprowadzenie

Aplikacje webowe (ang. web application) już od wielu lat zdominowały rynek oprogramowania na całym świecie. Główną zaletą aplikacji webowych jest to, że nie trzeba instalować ich na komputerze użytkownika. Aby korzystać z takiej aplikacji wystarczy przeglądarka z dostępem do Internetu. Dzięki temu użytkownik może korzystać z takiej aplikacji praktycznie na dowolnym komputerze.

Nie bez znaczenia jest też dostępność aplikacji webowej na różnych typach urządzeń. Część aplikacji webowych można używać zarówno na komputerze, tablecie czy telefonie.

Równie istotna jest łatwość poprawiania błędów. W aplikacjach desktopowych jest to utrudnione, ponieważ w jakiś sposób aktualizacja musi być dostarczona do użytkownika. W  przypadku aplikacji webowych taka aktualizacja może być dla użytkownika niewidoczna. Dzięki temu poprawki błędów czy nowe funkcjonalności są szybciej dostępne dla użytkowników.

# Struktura danych aplikacji

Dane aplikacji są przechowywane w bazie danych SQL. Na etapie budowy aplikacji do przechowywania danych wykorzystano silnik bazy danych LocalDB, który jest częścią składową środowiska programistycznego Visual Studio. Bazę danych LocalDB można wybrać jako opcję podczas instalacji środowiska programistycznego Visual Studio.

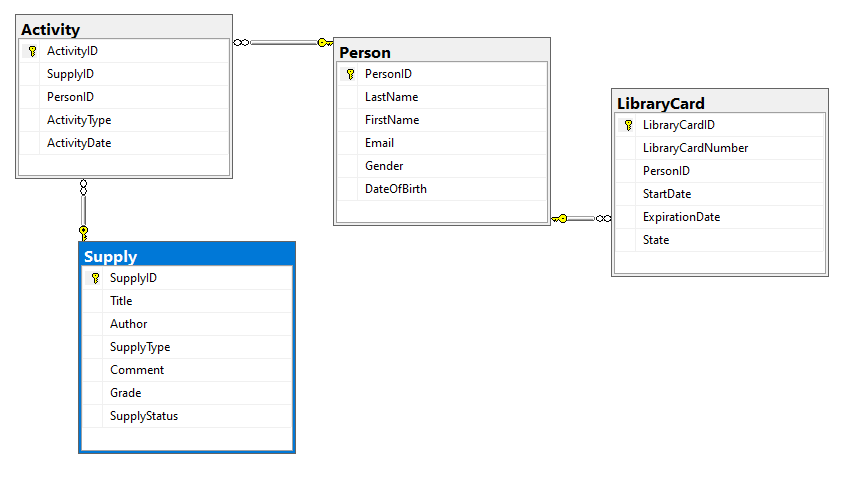
Sposób połączenia z bazą danych opisuje *ConnectionStrings* umieszczony w pliku konfiguracyjnym *appsettings.json*, który znajduje się w katalogu głównym aplikacji.

"ConnectionStrings": {

"LibraryContext": "Server=(localdb)\\mssqllocaldb;Database=Library-DB;Trusted\_Connection=True;MultipleActiveResultSets=true"

}

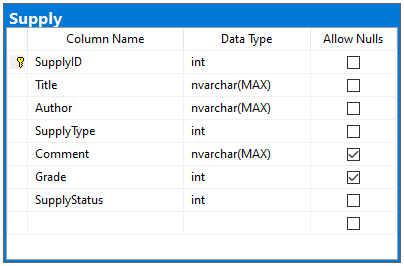
Powyżej przedstawiono pełną treść *ConnectionStrings.* W razie potrzeby umieszczenia bazy danych na innym serwerze wystarczy odpowiednio zmodyfikować wpis *ConnectionStrings* wskazując na bazę danych w której mają być przechowywane dane.



Rysunek   Struktura danych aplikacji Biblioteka Multimediów

Baza danych aplikacji składa się z czterech tabel powiązanych ze sobą odpowiednimi kluczami. Na Rysunku 1 przedstawiono ogólną strukturę i powiązania pomiędzy tabelami.

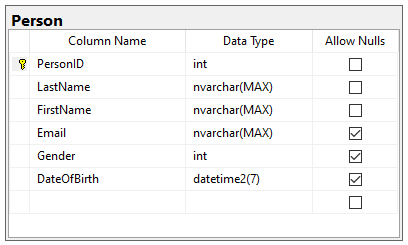
Poniżej przedstawiono typy danych w poszczególnych tabelach.



Rysunek   Tabela Supply przechowywująca dane zasobów biblioteki

Zasoby biblioteki czyli książki, czasopisma i inne multimedia są przechowywane w tabeli *Supply*. Typy danych w tej tabeli przedstawia rysunek 2. Dane takie jak tytuł, autor, typ zasobu, czyli informacja czy zasób jest książką, lub płytą CD są obowiązkowe. Komentarz oraz ocena zasobu są obligatoryjne i nie ma obowiązku podawania tych danych.

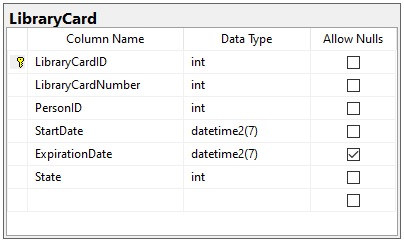
Kolejną tabelą jest zbiór informacji o czytelnikach.



Rysunek   Tabela Person przechowywująca dane czytelników

Informacje o zarejestrowanych czytelnikach są przechowywane w tabeli *Person*. Typy danych w tej tabeli przedstawia rysunek 3. Dane takie jak nazwisko oraz imię są obowiązkowe. Pozostałe dane (adres e-mail, płeć oraz data urodzenia) nie muszą być podawane, pola formularza mogą pozostać puste.

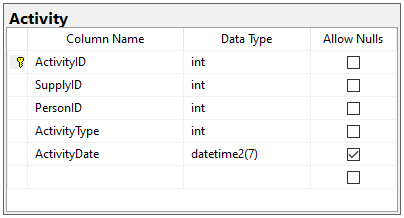
Tabelą bezpośrednio powiązaną z czytelnikiem jest zbiór informacji dotyczący kart bibliotecznych. Strukturę tej tabeli przedstawia poniższy rysunek 4.



Rysunek   Tabela Library przechowywująca dane kart bibliotecznych

Wszystkie dane w tej tabeli są obowiązkowe z wyjątkiem pola data ważności. Taka konfiguracja została stworzona celowo, aby umożliwić rejestrowanie kart ważnych bezterminowo. W razie potrzeby można taką kartę uzupełnić o wpis określający datę ważności luz zablokować kartę zmieniając status na nieaktywny.

Ostatnią tabelą jest zbiór informacji o wypożyczeniu zasobu biblioteki czyli tabela Activity. Typy danych w tej tabeli przedstawia rysunek 5.



Rysunek   Tabela Activity łączy dane z pozostałych tabel i przechowuje informacje o wypożyczeniach

W tabeli Activity znajdują się dwa klucze obce. Taka konfiguracja agreguje w sobie dane o wypożyczeniach czyli:

* kto wypożyczył;
* co wypożyczył;
* kiedy;
* rodzaj aktywności (wypożyczenie, zwrot, zagubienie).

Istotną rzeczą jest to, że podczas rejestrowania aktywności nie ma możliwości podania daty. Jest to zabieg celowy. Data zdarzenia jest pobierana z systemu i nie ma możliwości jej zmiany. Jest to zrobione w celu uniknięcia pomyłek lub próby zafałszowania informacji.

# Inicjowanie danych

Podczas uruchomienia aplikacji uruchamiana jest statyczna metoda:

DbInitializer.Initialize(context);

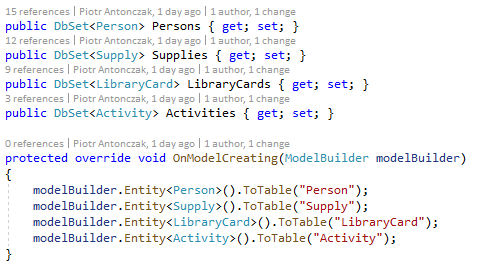
Metoda te sprawdza czy tabela *Persons* zawiera jakieś dane czytelników. Jeżeli w bazie danych nie ma żadnych rekordów baza danych jest wypełniana przykładowymi danymi.

W celu wypełnienia bazy danych danymi przykładowymi w metodzie Initialize tworzone są listy obiektów, które bez użycia zapytań SQL zostają zapisane do bazy danych. Taki zabieg jest możliwy dzięki frameworkowi ORM Entity Framework Core. Narzędzie to przekształca klasy na tabele w bazie danych, a obiekty tych klas na dane, którymi są wypełniane tabele.

Konfiguracja tego mechanizmu znajduje się w katalogu Data w klasie LibraryContex która dziedziczy z klasy DbContext. Zawartość tej klasy została przedstawiona na rysunku 6.

Korzystanie z takiego rozwiązania jest bardzo pomocne z kilku względów:

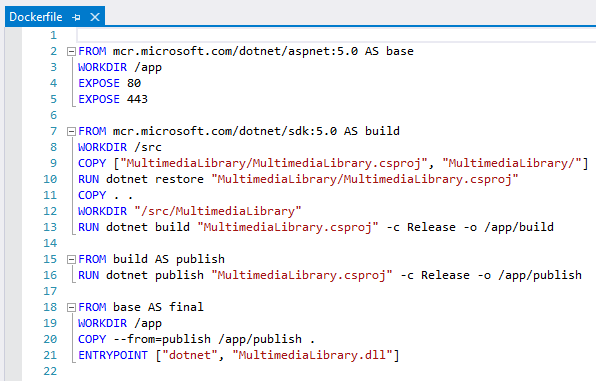
* nie jest wymagana głęboka wiedza dotycząca baz danych i języka SQL;
* pozwala skupić się programiście na pisaniu kodu aplikacji;
* umożliwia tworzenie bazy danych podczas uruchomienia aplikacji;



Rysunek   Konfiguracja DbSet czyli klasy zamapowane do bazy danych oraz metoda OnModelCreating

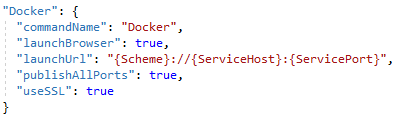
# Konteneryzacja Docker

Aplikacja została tak skonfigurowana, aby można było umieścić ja w kontenerze Docker. Zabieg taki jest możliwy dzięki skryptowi, który został umieszczony w katalogu głównym aplikacji. Skrypt ten nazywa się: Dockerfile Jego treść została pokazana na poniższym rysunku 7.



Rysunek   Listing skryptu Dockerfile do umieszczenia aplikacji w kontenerze Docker

Z uwagi na to, że system konteneryzacji nie obsługuje danych umieszczonych w bazie danych *LocalDB* do poprawnego działania aplikacji jest wymagane aby bazę danych umieścić na serwerze *Microsoft SQL Server* i odpowiednio zmodyfikować *connectionstring.*



Rysunek  Konfiguracja Docker w pliku launchSettings.json

W projekcie umieszczono konfigurację (rysunek 8), która umożliwia uruchomienie kontenera Docker bezpośrednio z Visual Std. Plik *launchSettings.json* w katalogu *Properties.*

# Repozytorium GIT

Cały proces budowy aplikacji został zarejestrowany w repozytorium GIT. Projekt jest dostępny jako publiczne repozytorium na stronie *github.com*. Link do repozytorium to:

https://github.com/AntonczakPiotr/MultimediaLibrary.git

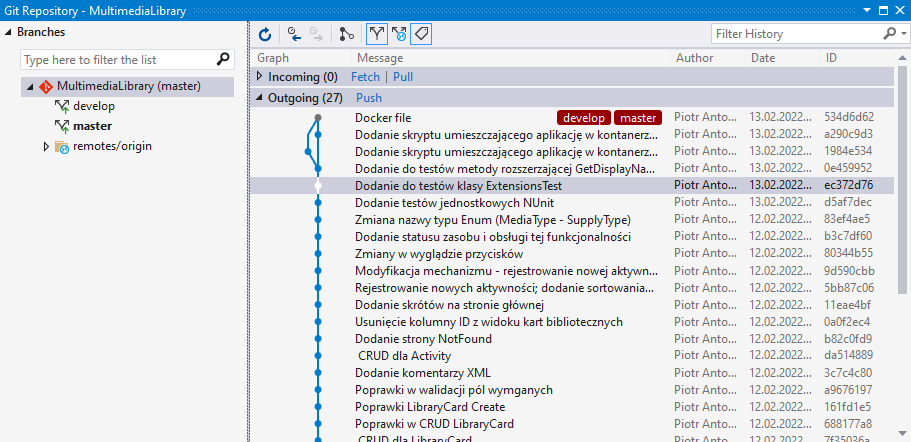
W celu pobrania repozytorium należy w dowolnym, nowo utworzonym i pustym katalogu wywołać polecenie:

git clone https://github.com/AntonczakPiotr/MultimediaLibrary.gitAntonczakPiotr/MultimediaLibrary

Oczywiście aby można było skorzystać z poleceń GIT należy pobrać i zainstalować oprogramowanie GIT. Można to zrobić za darmo np. ze strony:

https://git-scm.com/downloads

Bardzo wygodnym rozwiązaniem jest korzystanie z obsługi GIT jaką daje Visual Studio 2019. Zmiany i ich wizualizacja w ramach niniejszego projektu, jakie zostały wprowadzone w aplikacji zostały przedstawione na rysunku 9.



Rysunek   Zmiany w aplikacji zarejestrowane w repozytorium GIT

# Testy jednostkowe

Dobrą praktyką programisty jest pokrywanie pisanego kodu testami jednostkowymi. Przy budowie aplikacji „Biblioteki Multimediów” do testów jednostkowych została wykorzystana biblioteka NUnit w wersji 3.13.1.

# Podsumowanie