# Dokumentacja techniczna

## Flash Card App

Bartosz Łukowski 138220, Miłosz Stachowiak 138417

#### 1. Pokrótce o aplikacji:

Głównym założeniem projektu jest stworzenie aplikacji mobilnej na urządzenia z systemem Android z wykorzystaniem Visual Studio 2022, bazy danych MySQL obsługiwanej poprzez **API** oraz opartej na modelu **MVVM**. Aplikacja skierowana będzie dla użytkowników chcących nauczyć się języka obcego przy pomocy **fiszek**. W aplikacji tworzyć będziemy fiszki i korzystać z nich identycznie jak w wersji "papierowej" z tą różnicą, że fiszki w aplikacji będziemy mieli zawsze pod ręką, dzielić się nimi będziemy mogli z innymi a do tworzenia ich wystarczy nam tylko chwila wolnego czasu. Zachęcić ma to do nauki dzieci oraz zapewnić bardziej ekologiczne podejście oszczędzając papier. Będzie to możliwe dzięki rozbudowanym funkcjom:

- wyboru wyświetlanych języków obcych
- tworzenia fiszek wraz z opcją wyświetlania ich w wersji flip-card(obracanej)
- grupowania fiszek po kategoriach
- dodawania/pobierania katalogów fiszek od innych użytkowników
- zapisywania w bazie lokalnej lub udostępniania katalogów fiszek innym
- usuwania, edytowania fiszek jak i całych katalogów
- implementacji intuicyjnego paska TabBar na dole ekranu

Ponadto aplikacja wymagać będzie utworzenia własnego konta poprzez rejestracje w celu zapamiętania danych i postępów użytkownika oraz umożliwi dodawanie fiszek innych użytkowników. Dodatkowo każdy użytkownik posiadać będzie opcje personalizacji i edycji własnego konta np. poprzez dodanie awataru czy zmiany hasła. Edytowalna będzie również sama aplikacja, która np. pozwoli na dodanie własnego tła fiszek. Hasło do konta będzie szyfrowane.

# 2. Widok poszczególnych okien użytkownika (opis systemu) oraz zaimplementowane funkcjonalności:

Okno startowe/ logowania i rejestracji (niewidoczne po logowaniu oraz użyciu checkbox "Zapamiętaj mnie")



CodeBros (c) Wszelkie prawa zastrzeżone Wersja aplikacji: 1.00

- Label z nazwą aplikacji
- Pole logowania dla nazwy użytkownika z ograniczeniem liczby znaków
- Pole logowania dla hasła użytkownika z ograniczeniem liczby znaków
- Text click "Pokaż hasło"
- Text click "Nie pamiętam hasła"
- Przycisk logowania, który sprawdzać będzie dane logowania w bazie danych
- Checkbox "Zapamiętaj mnie" dla automatycznego logowania poprzez zapamiętane dane
- Przycisk "Zarejestruj się", który przeniesie użytkownika do okna rejestracji

# Okno rejestracji (wchodzimy poprzez przycisk "Zarejestruj się")

Rejestracja
Imię *
Nazwisko (opcjonalnie)
Nazwa użytkownika *
Hasto *
Powtórz hasło *
Adres e-mail *
Język ojczysty: Polski (domyślny)*
<u>Dodaj Avatar</u> (opcjonalnie)
Pola oznaczone gwiazdką (*) są wymagane
Oświadczam, że zapoznałem(-am) się i akceptuje treść regulaminu*
Zatwierdź <u>Anuluj</u>
CodeBros (c) Wszelkie prawa zastrzeżone Wersja aplikacji: 1.00

- Label "Rejestracja"
- Pola textbox wymagane i opcjonalne podczas rejestracji z ograniczeniem znaków tj. "Imię", "Nazwisko", "Login", "Hasło", "Powtórz hasło", "Adres e-mail"
- Listbox z wyborem języka ojczystego (wymagane) czyli domyślny front fiszek
- Podgląd oraz przycisk dodawania Avatara (opcjonalne)
- Przycisk "Zarejestruj"
- Text click "Anuluj"
- Label "Pola oznaczone gwiazdką (\*) są wymagane"
- Checkbox "\* Oświadczam, że zapoznałem(-am) się i akceptuje treść regulaminu"
- Po kliknięciu w "regulaminu" dodatkowe okienko z regulaminem
- Okienko prawidłowej rejestracji "Witaj! [miejsce na imię] Twoja rejestracja przebiegła poprawnie.

## Regulamin:

(nieprzestrzeganie może skutkować uśnięciem konta)

- Treści rasistowskie lub wulgaryzmy w loginie zabronione
- Avatar przedstawiający treści wrażliwe lub nieodpowiednie wiekowo zabroniony
- Rozpowszechnianie lub kopiowanie aplikacji niedozwolone
- Wykorzystywanie aplikacji w celach innych niż prywatnych niedozwolone

Okienko poprawnej rejestracji:



Witaj! Imię Twoja rejestracja przebiegła poprawnie ок

#### Okno główne

(widoczne po zalogowaniu oraz z którego przechodzimy do kolejnych okien)



## Znajdziemy tutaj:

- Avatar użytkownika, po którego naciśnięciu wysunie się pole z opcją edycji profilu oraz przyciskiem wyloguj
- Label z napisem "Moje Fiszki"
- Przycisk dodawania omówiony poniżej
- Lista kontenerów z fiszkami posiadająca nazwę kategorii oraz kierunek tłumaczenia (flaga zamiast nazwy).
- Po przytrzymaniu grupy wysunie się okienko z opcją usunięcia grupy oraz dodania fiszek do już istniejącej kategorii
- Przycisk ikona Wyszukaj która uruchomi nowe okno do wyszukiwania fiszek
- Przycisk ikona Home do powrotu do głównego okna Moje Fiszki
- Przycisk ikona Profil która uruchomi okno z profilem i jego ustawieniami
  Ponadto znajdzie się tam również przycisk do udostępnienia kategorii innym użytkownikom

Kliknięcie w kategorię uruchomi nowe okno do nauki fiszek

#### Przyciski dodawania:

Po kliknięciu w przycisk "+ Dodaj nową" uruchomi nam się okno dodawania. Znajdzie się tam opcja wyboru języka, poziomu zaawansowania fiszek oraz miejsce do wpisania nazwy folderu/kontenera z fiszkami inaczej zwanego kategorią. Będą to pola wymagane. Dodatkowo będzie tam opcjonalne miejsce do wpisania słówka oraz jego tłumaczenia wraz z przyciskiem "dodaj kolejny" który za każdym razem tworzyć będzie nowe pole do wpisania kolejnej fiszki. To rozwiązanie pozwoli użytkownikowi na stworzenie samego pustego kontenera lub od razu uzupełnionego o fiszki.

Opcja dodawania fiszki wraz z przyciskiem "dodaj kolejny" będzie również dostępna po przytrzymaniu istniejącej kategorii i wybraniu ikony dodawania. Pola wyboru języka, poziomu zaawansowania oraz nazwy folderu będą wtedy edytowalne i autouzupełnione. Na dole tworzyć będzie nam się również lista już dodanych fiszek.



Okno profilu (wywołane poprzez naciśnięcie na ikonę profilu w TabBar)

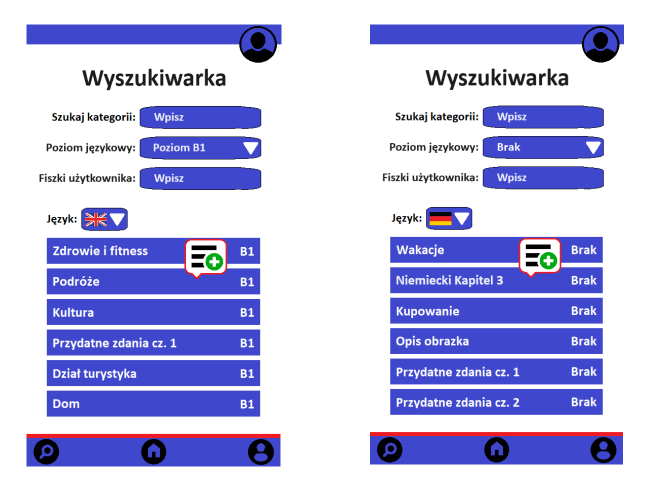


# Wyloguj się



- Podgląd awatara
- Label imię i nazwisko
- Listbox z wyborem języka z bazy danych języków
- Lista wybranych języków
- Text click "Wyloguj się"

## Okno Wyszukaj (uruchamiane przyciskiem lupy z paska dolnego)



- Avatar użytkownika, po którego naciśnięciu wysunie się pole z opcją edycji profilu oraz przyciskiem wyloguj
- Label z napisem "Wyszukiwarka"
- Pole do wyszukiwania fiszek po kategorii ograniczone do 50 znaków
- Pole wyboru poziomu językowego fiszek
- Pole wyszukiwania fiszek użytkownika ograniczone do 50 znaków
- Listbox wyboru języka fiszek (na liście znajdą się tylko te języki, które wybraliśmy w profilu)
- Grupy fiszek spełniające wymagania wyszukiwania (opisane poniżej)
- Po przytrzymaniu grupy wysunie się okienko z opcją usunięcia grupy oraz dodania fiszek do już istniejącej kategorii
- Przycisk ikona Wyszukaj która uruchomi nowe okno do wyszukiwania fiszek
- Przycisk ikona Home do powrotu do głównego okna Moje Fiszki
- Przycisk ikona Profil która uruchomi okno z profilem i jego ustawieniami

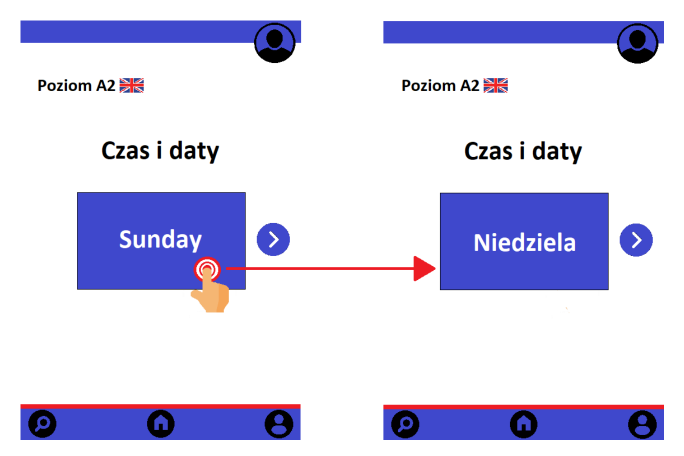
#### Wszystko to daje nam wiele kombinacji wyszukiwania. Dla przykładu:

- Wyszukiwanie według słów kluczowych (kategorii)
- Wyszukiwanie według poziomu językowego
- Wyszukiwanie fiszek użytkownika bez względu na poziom
- Wyszukiwanie fiszek z całej bazy tylko według języka

Wszystkie te opcje można dowolnie łączyć. Język fiszek musi być zawsze wybrany.

## Okno Nauki (uruchamiane poprzez kliknięcie w kategorię na stronie głównej)

- Flip-card: Pole z fiszką, która obraca się po naciśnięciu ujawniając tłumaczenie przypisane do fiszki.



## W Flip-card znajdziemy:

- Avatar użytkownika, po którego naciśnięciu wysunie się pole z opcją edycji profilu oraz przyciskiem wyloguj
- Label z flagą informujący o poziomie językowym oraz języku nauki
- Label kategorii
- Pole z obracaną Fiszką (na odwrocie po dotknięciu widzimy tłumaczenie)
- Przycisk przejścia do następnej fiszki (automatycznie zalicza postęp jako nie umiem)

- Przycisk ikona Wyszukaj która uruchomi nowe okno do wyszukiwania fiszek
- Przycisk ikona Home do powrotu do głównego okna Moje Fiszki
- Przycisk ikona Profil która uruchomi okno z profilem i jego ustawieniami

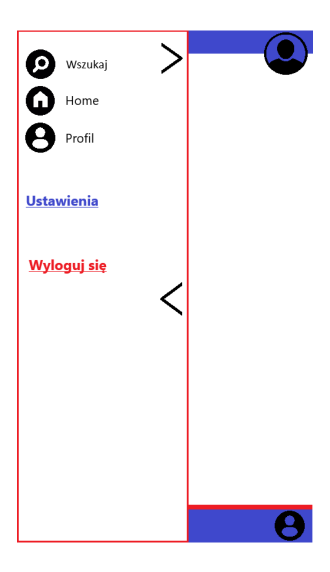
Okno Ustawienia (uruchamiane przyciskiem ustawień z wysuwanego paska bocznego)



- Avatar użytkownika, po którego naciśnięciu wysunie się pole z opcją edycji profilu oraz przyciskiem wyloguj
- Label z napisem "Ustawienia"
- Wybór koloru tła fiszek
- Wybór koloru czcionki fiszek
- Text click umożliwiający wyczyszczenie wszystkich fiszek
- Text click uruchamiający okienko regulaminu
- Label z informacją o wersji aplikacji

- Pole opisujące aplikacje i jej twórców
- Przycisk ikona Wyszukaj która uruchomi nowe okno do wyszukiwania fiszek
- Przycisk ikona Home do powrotu do głównego okna Moje Fiszki
- Przycisk ikona Profil która uruchomi okno z profilem i jego ustawieniami

# Lista boczna rozsuwana (pokazująca się z lewej stronie po kliknięciu w przycisk)

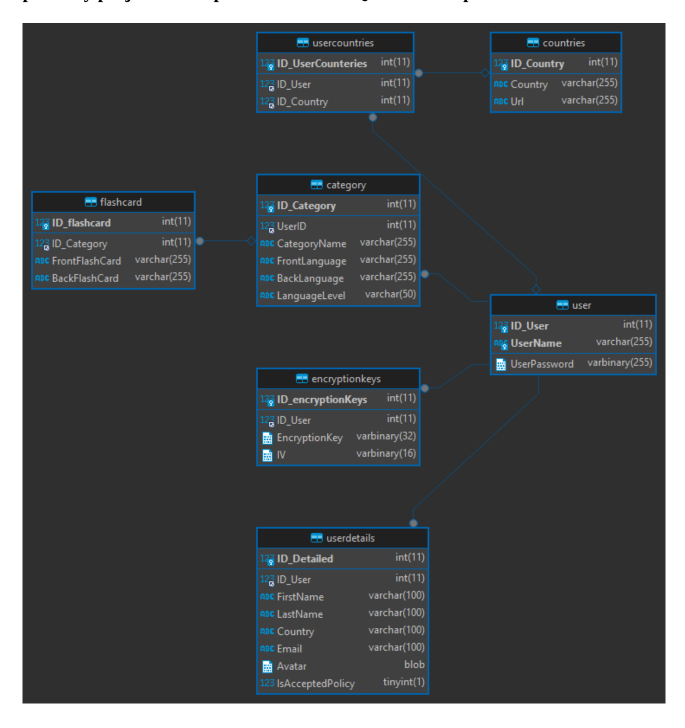


- Przyciski dodane do paska TabBar
- Przycisk Ustawienia kierujący nas do okna ustawień aplikacji
- Przycisk Wyloguj się
- Podczas tworzenia aplikacji trafią również do tego paska inne przydatne przyciski

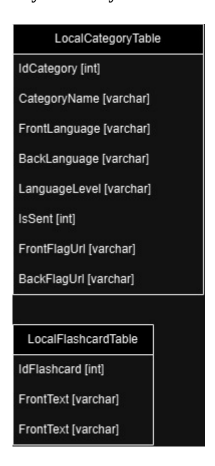
### 3. Baza danych:

Aplikacja posiadać będzie dwie bazy danych:

- Widoczną na poniższym schemacie bazę MySQL na serwerze zewnętrznym dla wszystkich danych użytkownika oraz udostępnionych kategorii fiszek. Na potrzeby projektu baza przeniesiona na SQL Server Express.



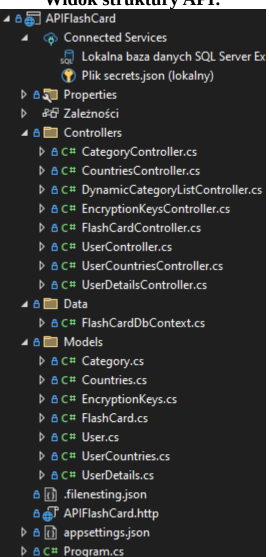
- Lokalną SQLite dla własnych kategorii fiszek, które będzie można dowolnie edytować czy usuwać.



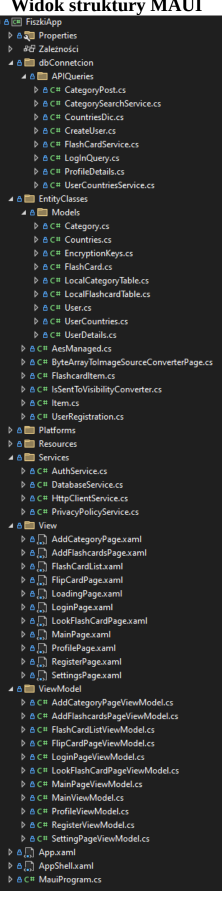
Udostępnić kategorię można tylko raz i opcja ta wtedy znika, a odpowiada za to IsSent. Usunięcie kategorii nie usunie jej z listy kategorii udostępnionych innym użytkownikom. Usunięcie wszystkich danych użytkownika w oknie "Ustawienia" wymazuje wszystkie dane z bazy lokalnej. Baza lokalna zawierać będzie tylko tabele kategorii oraz fiszek.

#### 4. Struktura projektu:

Widok struktury API:



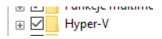
Widok struktury MAUI



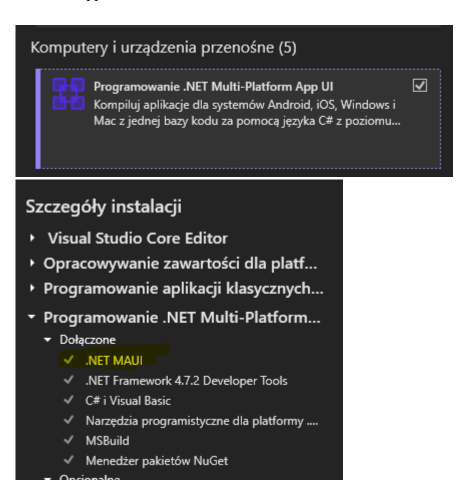
### 5. Instrukcja pierwszego uruchomienia aplikacji:

1) Należy włączyć funkcje w Windowsie Hyper-V aby to zrobić trzeba wejść w "Włącz lub wyłącz funkcje systemu Windows" następnie w rozwijanym drzewku znaleźć opcję Hyper-V.

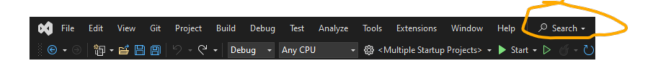
Poprawnie włączona funkcja Hyper-V:



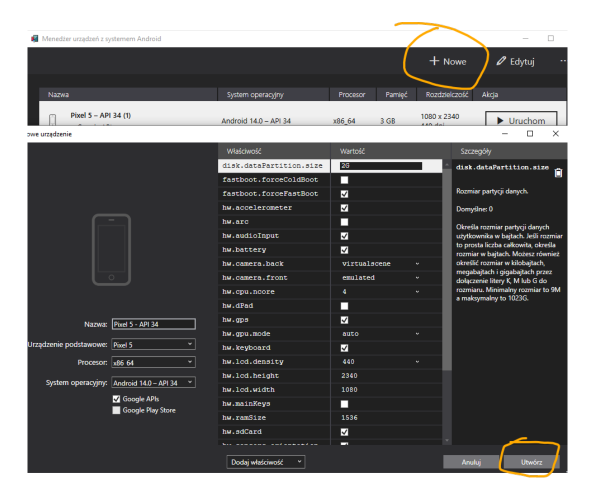
2) Następnie należy w "Visual Studio Installer" pobrać opcję "Programowanie .Net Multi-Platform App UI":



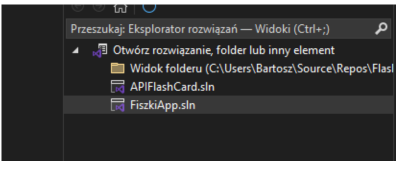
3) Następnie można włączyć projekt w VS i znaleźć opcję "Android Device Manager". Można użyć do tego opcji "Search":

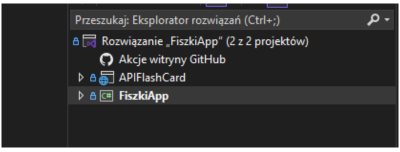


4) W otworzonym okienku wybrać "Nowe", zaznaczyć np. urządzenie podstawowe: "Pixel 5" na systemie operacyjnym Android:

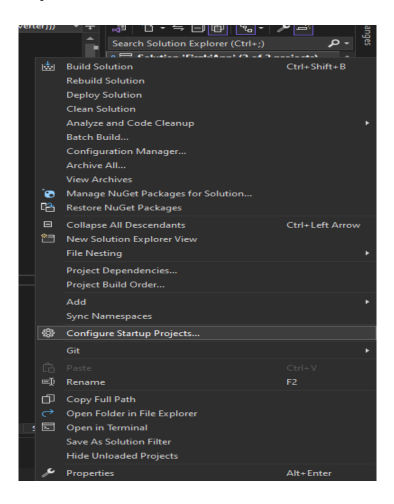


- 5) Klonujemy projekt z repozytorium
- 6) Uruchomi się tak, odczekujemy chwilę, aż wszystko się pobierze i klikamy dwukrotnie LPM na wybrane rozwiązanie by załadować projekt. Poniżej efekt przed i po

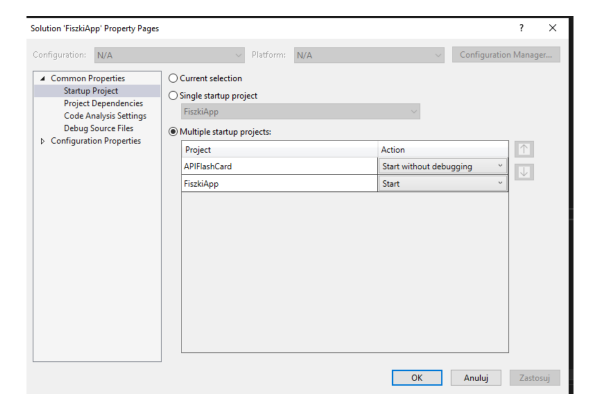




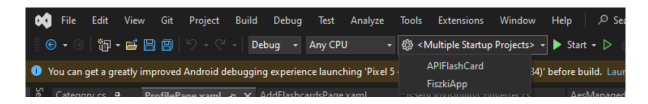
7) Na solucji kliknąć prawym przyciskiem myszy i wybrać opcje "Configure Startup Projects…":



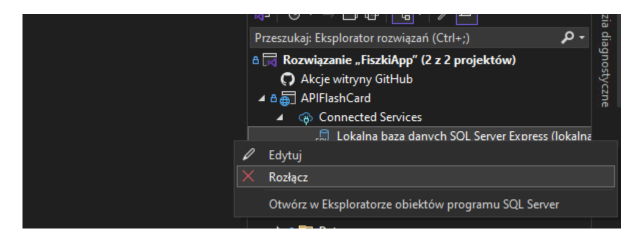
8) Wybrać opcję "Multiple startup projects":



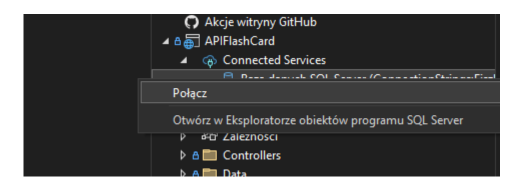
9) Upewnić się, że projekt jest ustawiony na < Multiple Startup Projects>:



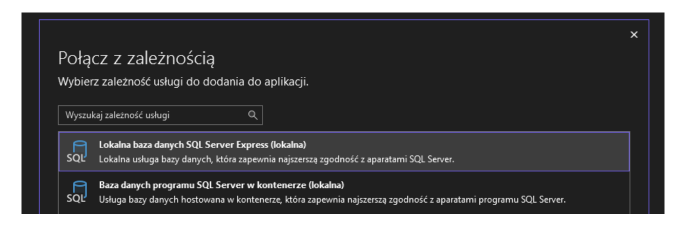
10) Rozłączyć istniejące połączenie z bazą danych SQL Server



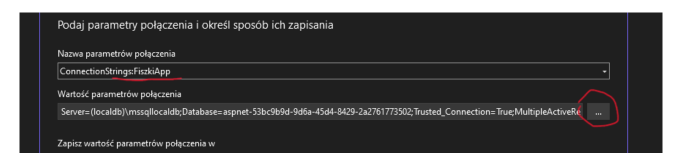
11) Kliknąć w "Połącz"



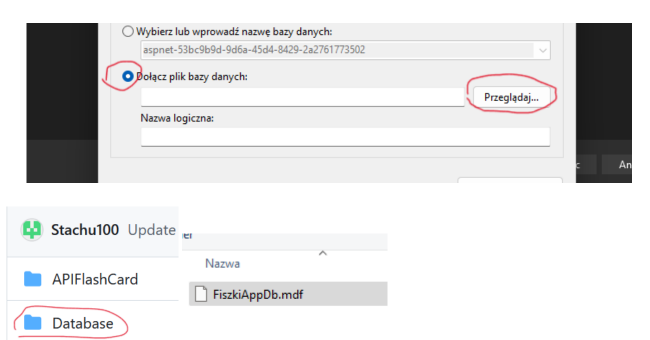
12) Wybrać Lokalna baza danych SQL Server Express (lokalna)



13) Wybrać używany w API ConnectionString:FiszkiApp, a następnie kliknąć w " ... "

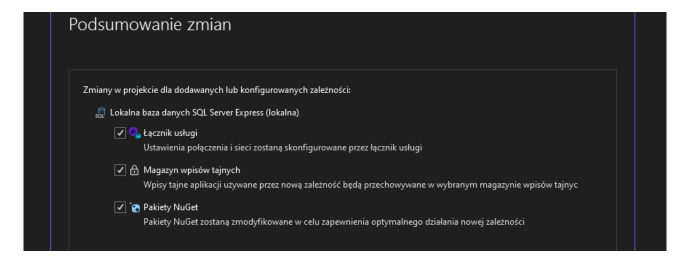


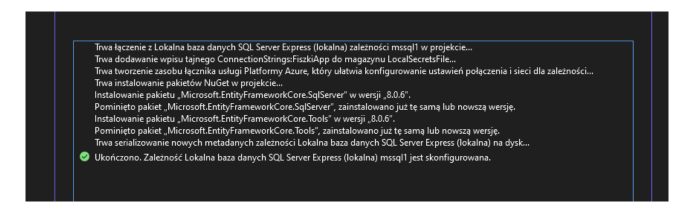
14) Pojawi nam się okno parametrów, gdzie na samym dole dodajemy plik bazy. Pobieramy cały folder Database z repozytorium na komputer, wskazujemy pobrany folder i wybieramy plik FiszkiAppDb.mdf



15) Klikamy dalej, tutaj pozostawiamy bez zmian

FiszkiApp





17) Wszystko gotowe. Uruchamiamy projekt

#### 6. Najciekawsze funkcjonalności:

# - Klasa HttpClientService:

HttpClientService jest implementacją wzorca Singleton. Zapewnia jedną, współdzieloną instancję obiektu HttpClient do realizacji zapytań HTTP w całej aplikacji. Konstruktor klasy ustawia adres bazowy API oraz konfiguruje obsługę certyfikatów SSL (ignorując błędy w środowisku deweloperskim). Dostęp do instancji HttpClient uzyskuje się przez statyczną właściwość Instance. Dzięki temu rozwiązaniu zapewnia się wydajność i centralne zarządzanie połączeniami HTTP w aplikacji.

#### - System logowania w aplikacji:

System logowania wykorzystuje szyfrowanie AES do przechowywania haseł w formie zaszyfrowanej, zapewniając bezpieczeństwo danych. Klucze szyfrowania są przechowywane oddzielnie, co chroni hasła przed nieautoryzowanym dostępem.

## Krótki opis klas i metod:

- Klasa LogInQuery zarządza procesem logowania użytkownika. Główna metoda, UserLogIn, wysyła zapytania HTTP w celu pobrania danych użytkownika i kluczy szyfrowania. Następnie hasło jest odszyfrowywane przy użyciu klasy AesManaged i porównywane z hasłem wprowadzonym przez użytkownika. Jeśli dane są poprawne, użytkownik zostaje zalogowany.
- Klasa AuthService zarządza stanem logowania. Metoda IsAuthenticatedAsync sprawdza, czy użytkownik jest zalogowany na podstawie zapisanych preferencji systemowych. Metoda Login inicjuje proces logowania poprzez wywołanie UserLogIn z LogInQuery, a po pomyślnym logowaniu zapisuje stan użytkownika w preferencjach. Metoda Logout usuwa dane logowania, wylogowując użytkownika.

- **Klasa AesManaged** odpowiada za szyfrowanie i deszyfrowanie danych za pomocą algorytmu AES. Metoda Encryption generuje klucz szyfrowania i wektor inicjujący (IV), aby zaszyfrować dane. Metoda Decryption odszyfrowuje dane przy użyciu podanego klucza i IV. W kontekście logowania, służy do odszyfrowania hasła przechowywanego w bazie danych.
- **Klasa UserRegistration** obsługuje proces rejestracji nowego użytkownika przypisując wszystko do User. Zawiera właściwości wymagane do rejestracji (np. imię, nazwisko, hasło) oraz metodę Validate, która sprawdza poprawność danych wejściowych (np. długość hasła, format e-maila). Po utworzeniu użytkownika dane User są czyszczone.

#### 7. Kontrolery:

#### - UserDetailsController

- GetUserDetails(int userId): Pobiera szczegóły użytkownika na podstawie identyfikatora userId.
- CheckEmail(string email): Sprawdza, czy istnieje użytkownik z podanym adresem e-mail.
- PostUserDetails(UserDetails userDetails): Dodaje nowego użytkownika do bazy danych.

Nie zaimplementowano jeszcze usuwania użytkownika.

#### - UserController

- GetUserByUsername(string username): Pobiera użytkownika na podstawie nazwy użytkownika username.
- CheckUsername(string username): Sprawdza, czy istnieje użytkownik o podanej nazwie użytkownika.
- PostUser(User user): Dodaje nowego użytkownika do bazy danych.

Nie zaimplementowano jeszcze usuwania użytkownika oraz zmiany hasła.

## - Encryption Keys Controller

- GetEncryptionKeys(int userId): Pobiera klucze szyfrowania dla użytkownika na podstawie identyfikatora userId.
- PostEncryptionKeys(EncryptionKeys encryptionKeys): Dodaje nowe klucze szyfrowania dla użytkownika do bazy danych.

Nie zaimplementowano jeszcze usuwania użytkownika oraz zmiany hasła.

#### - CountriesController

- GetAllCountries(): Pobiera listę wszystkich krajów z bazy danych.
- GetCountryById(int id): Pobiera kraj na podstawie identyfikatora id.
- GetCountryByName(string countryName): Pobiera kraj na podstawie nazwy countryName.

#### - CategoryController

- AddCategory([FromBody] Category category): Dodaje nową kategorię do bazy danych.
- GetCategories(): Pobiera listę wszystkich kategorii z bazy danych.

#### - FlashCardController

- AddFlashCards(List<FlashCard> flashCards): Dodaje wiele fiszek do bazy danych w jednym żądaniu.
- GetFlashCardsByCategory(int categoryId): Pobiera fiszki należące do określonej kategorii, zwracając tylko pola FrontFlashCard i BackFlashCard.
- GetFlashCardsForDisplay(int categoryId, int page = 1): Pobiera fiszki z wybranej kategorii z podziałem na strony (po 10 fiszek na stronę), umożliwiając stronicowanie wyników.

## - Dynamic Category List Controller

SearchCategories(dynamic filters): Przeszukuje listę kategorii na podstawie dynamicznych filtrów, takich jak nazwa kategorii, nazwa użytkownika, poziom językowy i język użytkownika.

- FiltrujKategoriePoNazwie(string categoryName): Przeszukuje kategorie pasujące do podanej nazwy (częściowe dopasowanie).
- FiltrujKategoriePoUzytkowniku(string userName): Wyszukuje kategorie stworzone przez określonego użytkownika.
- FiltrujKategoriePoPoziomieJezykowym(string languageLevel): Pobiera kategorie o określonym poziomie znajomości języka.
- FiltrujKategoriePoJezyku(string userLanguage): Wyszukuje kategorie, gdzie podany język jest używany jako język frontowy lub tylny.

#### 8. Modele:

## Projekt zawiera 6 modeli:

- **Category:** posiada zestaw właściwości odpowiadających kolumnom w bazie danych, takich jak ID\_Category (generowany automatycznie przez bazę danych), CategoryName, Country, czy LanguageLevel. Walidacja danych ogranicza się do

wymagań bazy danych, tj. długość string oraz obowiązkowość pól. UserID oraz ID\_Country są kluczami obcymi, jednak modele w API nie deklarują bezpośrednio kluczy obcych. W związku z tym ustawiono je jako [Required], aby wymagać ich obecności w JSON przesyłanym z MAUI.

- **Countries:** model reprezentuje tabelę w bazie danych, zawierając właściwości takie jak ID\_Country(generowany automatycznie przez bazę danych), Country, i Url. Walidacja ogranicza się do wymagań bazy danych, tj. obowiązkowości pola Country oraz maksymalnej długości string. Model nie posiada kluczy obcych.
- **EncryptionKeys:** ten model również odzwierciedla strukturę tabeli w bazie danych i zawiera właściwości takie jak ID\_encryptionKeys (generowany automatycznie przez bazę danych), EncryptionKey, i IV. Walidacja obejmuje wymagania bazy danych, tj. obowiązkowość pola dla kluczy szyfrujących. ID\_User jest kluczem obcym, jednak nie mamy go w modelu API pozostawiając tą właściwość tylko jako wymaganą, ponieważ zarządza tym warstwa aplikacji oraz baza danych.
- **User:** ten model definiuje właściwości odpowiadające kolumnom w bazie, takie jak ID\_User (generowany automatycznie przez bazę danych), UserName, i UserPassword. Walidacja ogranicza się do wymagań bazy danych, np. obowiązkowości pól i długości UserName. Klucze obce nie są obecne w tym modelu. Wymagania JSON w aplikacji zapewniają integralność danych.
- **UserDetails:** posiada właściwości odpowiadające kolumnom w bazie danych, takie jak ID\_Detailed, FirstName, LastName, Country, Email, i Avatar. Walidacja obejmuje wymagania bazy danych, np. maksymalną długość pól tekstowych oraz dopuszczenie wartości null (Avatar). ID\_User jest kluczem obcym, lecz nie jest jawnie deklarowany w modelu API, co pozwala na elastyczność w przesyłaniu danych z aplikacji. Wymaganie klucza ID\_User jest jednak wymagane na potrzeby pliku JSON przesyłanego z aplikacji MAUI.
- **FlashCard:** model reprezentuje tabelę w bazie danych, zawierając właściwości takie jak ID\_flashcard(generowany automatycznie przez bazę danych), ID\_category dla połączenia fiszek z kategorią oraz FrontFlashCard i BackFlashCard dla przechowywania przodu i tyłu fiszek. Walidacja ogranicza się do wymagań bazy danych, tj. obowiązkowości pól oraz maksymalnej długości string. Model nie posiada kluczy obcych.

### 9. Specyfikacja wykorzystanych technologii:

#### - .NET 8 MAUI

W aplikacji wykorzystano .NET MAUI, który umożliwia tworzenie aplikacji wieloplatformowych. Dzięki temu możliwe jest tworzenie aplikacji działającej na systemie Android przy użyciu jednego wspólnego kodu w C#. .NET MAUI zapewnia łatwe zarządzanie interfejsem użytkownika oraz dostępem do urządzeń mobilnych, co ułatwia rozwój aplikacji.

#### - C#

Język C# jest wykorzystywany zarówno w aplikacji mobilnej (MAUI), jak i w API. Służy do implementacji logiki biznesowej aplikacji oraz serwera, w tym obsługi autentykacji, zarządzania danymi oraz interakcji z bazą danych. C# umożliwia efektywne zarządzanie kodem zarówno po stronie klienta, jak i serwera.

#### - ASP.NET Core Web API

Do stworzenia interfejsu API zastosowano ASP.NET Core Web API, co pozwala na wygodne tworzenie i obsługę zasobów dostępnych przez HTTP. API zapewnia komunikację między aplikacją mobilną a bazą danych, umożliwiając operacje takie jak pobieranie danych użytkowników, zarządzanie kategoriami oraz kluczami szyfrowania.

#### - Entity Framework Core (EF Core)

W API użyto Entity Framework Core jako ORM (Object-Relational Mapping), co umożliwia mapowanie obiektów C# na tabele w bazie danych. EF Core wspiera operacje CRUD (tworzenie, odczyt, aktualizacja, usuwanie) na danych i zarządza relacjami między tabelami.

#### - SQLite

SQLite jest wykorzystywane w aplikacji mobilnej do przechowywania danych lokalnych na urządzeniu. Dzięki temu możliwe jest przechowywanie danych sesji, ustawień aplikacji oraz innych informacji, które mogą działać niezależnie od połączenia z internetem.

#### - HTTP/RESTful API

Komunikacja między aplikacją mobilną a API opiera się na protokole HTTP i standardzie RESTful. Aplikacja wysyła zapytania do API, aby pobierać dane lub wykonywać operacje na zasobach, takich jak użytkownicy, klucze szyfrowania czy kategorie.

#### - XAML

Do tworzenia interfejsu użytkownika aplikacji mobilnej użyto XAML, który umożliwia deklaratywne definiowanie widoków, layoutów i elementów UI. XAML pozwala na szybkie tworzenie estetycznych i funkcjonalnych interfejsów użytkownika.

#### - Json.NET (Newtonsoft.Json)

Json.NET jest wykorzystywane do serializacji i deserializacji danych w formacie JSON. Biblioteka ta umożliwia łatwą wymianę danych między aplikacją mobilną a API, co jest kluczowe w procesie komunikacji z serwerem.

#### - Git

Git jest systemem kontroli wersji wykorzystywanym w projekcie. Umożliwia zarządzanie kodem źródłowym, śledzenie zmian w projekcie i współpracę zespołową. Dzięki Git możliwe jest wprowadzanie zmian w projekcie w sposób kontrolowany i bezpieczny.

#### - MVVM (Model-View-ViewModel)

W aplikacji zastosowano architekturę MVVM, która pozwala na oddzielenie logiki aplikacji od interfejsu użytkownika. Model reprezentuje dane, View jest odpowiedzialne za interfejs, a ViewModel pośredniczy między nimi, obsługując logikę prezentacji i interakcji. Dzięki MVVM możliwe jest łatwiejsze testowanie, rozwój i utrzymanie aplikacji, a także łatwa współpraca z danymi i interfejsem użytkownika.