# Dokumentacja Techniczna kuba\_TODO

# 1. Opis Projektu

**kuba\_TODO** to aplikacja do zarządzania zadaniami typu "to-do". Umożliwia dodawanie, edytowanie oraz oznaczanie zadań jako ukończone. Aplikacja obsługuje autoryzację użytkowników, dzięki czemu każdy użytkownik może zarządzać swoją listą zadań.

Główne funkcjonalności aplikacji:

- Rejestracja i logowanie użytkowników,
- Dodawanie nowych zadań,
- Edycja i usuwanie zadań,
- Oznaczanie zadań jako ukończone,
- Zarządzanie listą zadań dla każdego użytkownika oddzielnie.

Aplikacja jest stworzona w **C#** na platformie **.NET 8** z wykorzystaniem **ASP.NET Core MVC** oraz **Entity Framework Core**.

# 2. Technologie

• Język programowania: C#

Framework: ASP.NET Core MVC

ORM: Entity Framework Core

Baza danych: SQLiteIDE: Visual Studio 2022

# 3. Instrukcja uruchomienia aplikacji

## 3.1 Wymagania systemowe

- .NET SDK 8.0,
- Visual Studio 2022 lub inny kompatybilny edytor,

• SQLite jako baza danych.

### 3.2 Instalacja i konfiguracja

- 1. Pobranie aplikacji:
  - a. Aplikację można pobrać z repozytorium GitHub, używając komendy:
- 2. git clone https://github.com/uxucerjj2/Kuba\_TODO.git cd kuba TODO
- 3. Uruchomienie aplikacji w Visual Studio:
  - a. Otwórz Visual Studio 2022.
  - b. Kliknij Otwórz projekt lub rozwiązanie.
  - c. Wskaż plik rozwiązania kuba\_web.sln w katalogu, do którego sklonowano repozytorium.
- 4. Konfiguracja bazy danych:
  - a. Otwórz Konsolę Menedżera Pakietów w Visual Studio.
  - b. Wykonaj następujące polecenie, aby zastosować migracje bazy danych:
- 5. Update-Database
- 6. Uruchomienie aplikacji:
  - a. W Visual Studio kliknij **Start** lub naciśnij **F5**, aby skompilować i uruchomić aplikację.
  - b. Otwórz przeglądarkę i przejdź do <a href="https://localhost:5001">https://localhost:5001</a> (lub innego wskazanego portu).

# 4. Role i uprawnienia użytkowników

Aplikacja wykorzystuje **ASP.NET Identity** do zarządzania użytkownikami.

- Zarejestrowany użytkownik:
  - o Może dodawać, edytować i usuwać swoje zadania,
  - Może oznaczać zadania jako ukończone.

#### Autorzy projektu:

Jakub Janiszewski