SmartFlow

Opis projektu

SmartFlow - aplikacja internetowa stworzona w technologii ASP.NET Core 8.0 do planowania zarządzania budżetem domowym, która umożliwia użytkownikom zarządzanie finansami w prosty i przejrzysty sposób. Jej główne funkcje pozwalają użytkownikom na zarządzanie transakcjami, tworzenie kategorii wydatków/przychodów, definiowanie celów oszczędnościowych oraz przeglądanie statystyk finansowych. Aplikacja oferuje prosty i intuicyjny interfejs użytkownika, oparty na Bootstrapie i ASP.NET MVC.

Autorzy:

Mikołaj Stachura 138585 Kamil Wieczorek 138600

Specyfikacja technologiczna

Framework: ASP.NET Core 8.0Baza danych: MS SQL Server

• Frontend: Bootstrap 5, jQuery, .css

• System zarządzania użytkownikami: ASP.NET Identity Framework

Główne funkcjonalności:

Monitorowanie przychodów i wydatków

 Dodawanie i edytowanie transakcji, takich jak przychody i wydatki, z przypisaniem kategorii (np. żywność, transport, rachunki).

Planowanie oszczędności

• Ustalanie celów oszczędnościowych z możliwością śledzenia postępów.

Historia transakcji

 Przegląd szczegółowej historii przychodów i wydatków z przypisanymi do nich kategoriami oraz notatkami.

Personalizacja kategorii finansowych

 Dodawanie, edytowanie i usuwanie kategorii wydatków i przychodów w zależności od potrzeb użytkownika.

Przeglądanie podsumowania finansów w Panelu

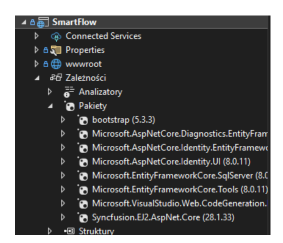
 Przeglądanie wszystkich transakcji, celów oszczędnościowych z podziałem na sumę przychodów i wydatków w Panelu

Bezpieczeństwo i dostępność

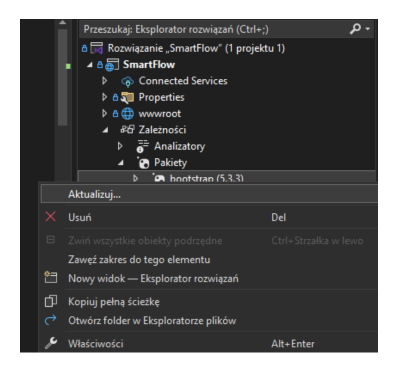
• Logowanie na indywidualne konto, przechowywanie danych w zabezpieczonej bazie.

Instrukcje pierwszego uruchomienia projektu

- 1. Sklonuj repozytorium projektu za pomocą komendy 'git clone git@github.com:kaysior/SmartFlow.git' użytej w git bash
- 2. Zainstaluj wymagane pakiety zależności (dependencies) w Visual Studio:



Prawym na pakiety oraz "Aktualizuj"



3. W terminalu uruchom polecenie:

Update-Database

W przypadku gdy Update-Database wyrzuca błędy, np. "There is already an object named 'AspNetRoles' in the database" albo inne, prosimy najpierw usunąć całą bazę danych, a następnie ją zaktualizować

Drop-Database

Update-Database

4. Skompiluj projekt i zyskaj dostęp do aplikacji.

Struktura projektu

Modele

1. Category.cs

- Opis: Reprezentuje kategorię wydatków użytkownika.
- Pola:
 - o `Id` (int): Klucz główny.
 - o `Name` (string): Nazwa kategorii (maks. 100 znaków, wymagane).

2. Transaction.cs

- Opis: Model opisujący pojedynczą transakcję finansową.
- Pola:
 - o `Id` (int): Klucz główny.
 - `Amount` (decimal): Kwota transakcji (wymagane, > 0).
 - o Date` (DateTime): Data wykonania transakcji.
 - o CategoryId` (int): Klucz obcy powiązany z kategorią.
 - o Note` (string): Opis transakcji.

3. SavingsGoal.cs

- Opis: Przechowuje informacje o celach oszczędnościowych użytkownika.
- Pola:
 - o 'Id' (int): Klucz główny.
 - GoalName` (string): Nazwa celu.
 - o `TargetAmount` (decimal): Docelowa kwota oszczędności.
 - o TargetDate` (decimal): Docelowa kwota oszczędności.
 - CurrentAmount` (decimal): Aktualny stan oszczędności (domyślnie 0).

Kontrolery

1. CategoriesController

- Metody:
 - o Index ([GET]): Wyświetla listę wszystkich kategorii.
 - o `Create` ([GET, POST]): Dodawanie nowych kategorii.
 - o `Edit` ([GET, POST]): Edycja istniejącej kategorii.
 - o Delete` ([POST]): Usuwanie kategorii.

2. TransactionsController

- Metody:
 - o Index` ([GET]): Lista transakcji użytkownika z możliwością filtrowania według
 - Create` ([GET, POST]): Dodawanie nowej transakcji z logiką dla kategorii "Oszczedności".
 - `Edit` ([GET, POST]): Edycja szczegółów transakcji z logiką dla kategorii "Oszczednosci".
 - o Delete` ([POST]): Usuwanie transakcji.

3. SavingsGoalsController

- Metody:
 - o Index ([GET]): Lista celów oszczędnościowych.
 - o `Create` ([GET, POST]): Dodawanie nowego celu.
 - o `Edit` ([GET, POST]): Edycja istniejącego celu.
 - o `Delete` ([POST]): Usuwanie celu.

4. DashboardController

- Metody:
 - o `Index` ([GET]): Prezentacja podsumowania finansowego.

Widoki i Ul

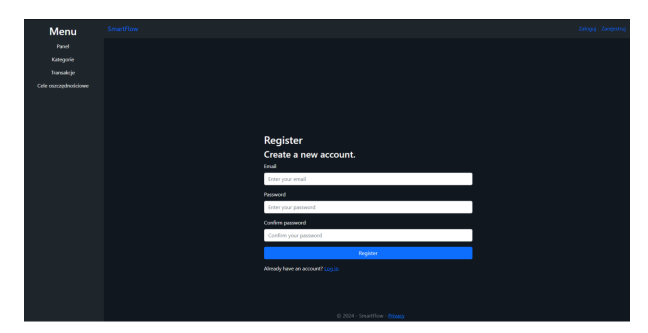
- Strona główna: Strona wyświetlająca nazwę aplikacji oraz krótki opis czym ona jest.
 Prosty ekran logowania/rejestracji w prawym górnym rogu.
- Dashboard: Strona podsumowania, gdzie możemy wszystko w ładny i przejrzysty sposób monitorować.
- Widok transakcji: Historia transakcji z możliwością tworzenia, edytowania oraz ich usuwania.
- Widok kategorii: Lista kategorii z ikonami z możliwością tworzenia, edytowania oraz ich usuwania.
- Widok celów oszczędnościowych: Szczegółowa lista celów oszczędnościowych z możliwością tworzenia, edytowania oraz ich usuwania.

Screeny z działania aplikacji

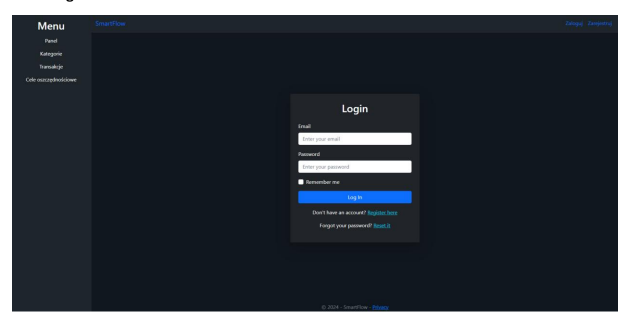
Strona główna



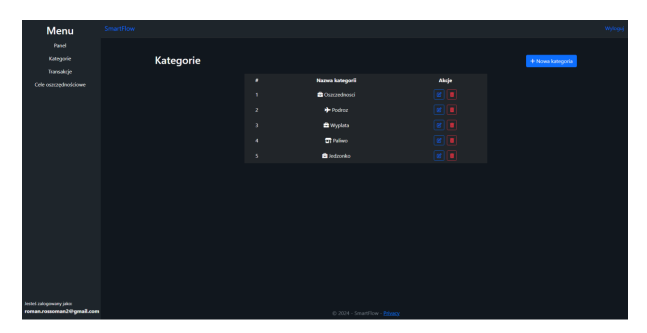
Ekran rejestracji



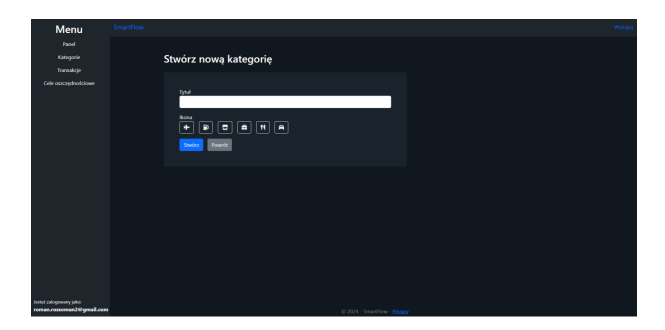
Ekran logowania



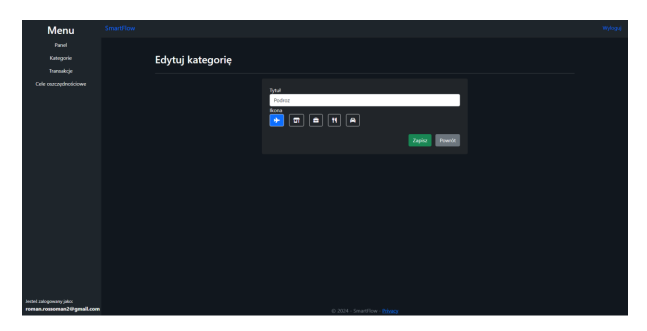
Strona kategorii



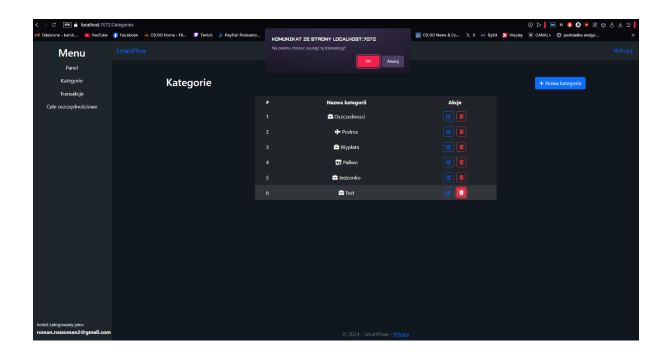
Tworzenie kategorii



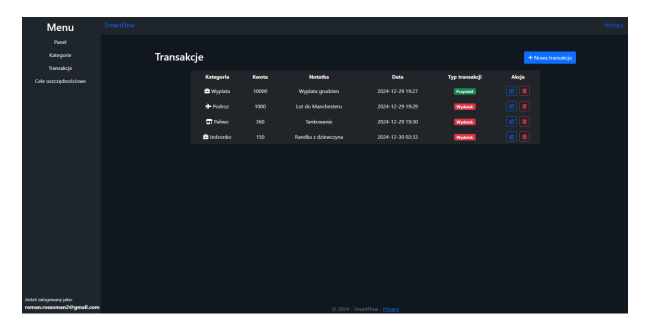
Edytowanie kategorii



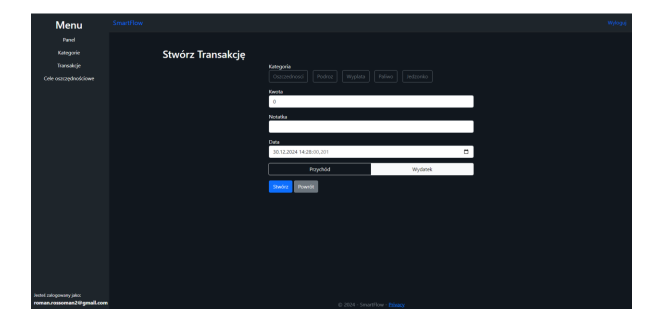
Usuwanie kategorii



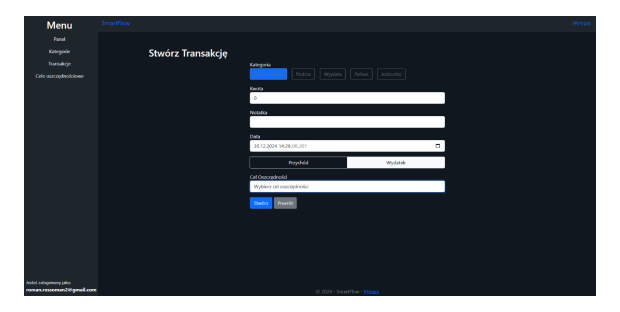
Strona transakcji

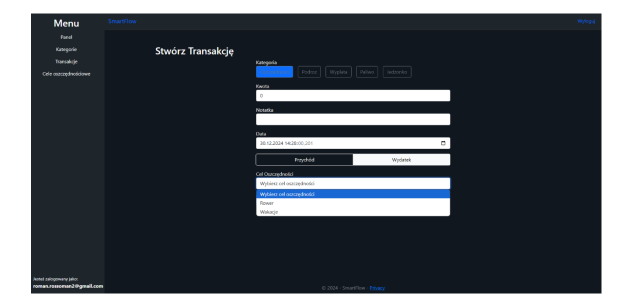


Dodawanie nowej transakcji (kategorie do wyboru są tylko te, które wcześniej stworzyliśmy)

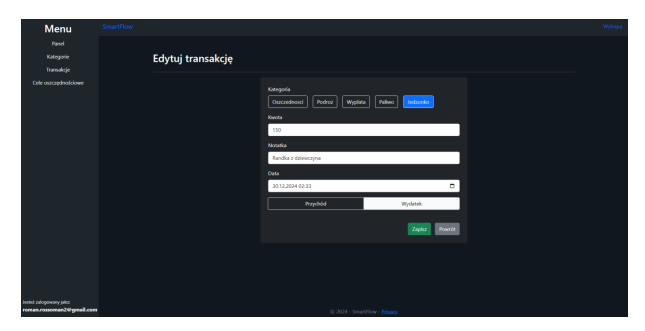


Dodawanie transakcji oszczędnościowej wykorzystując kategorię "Oszczedności"

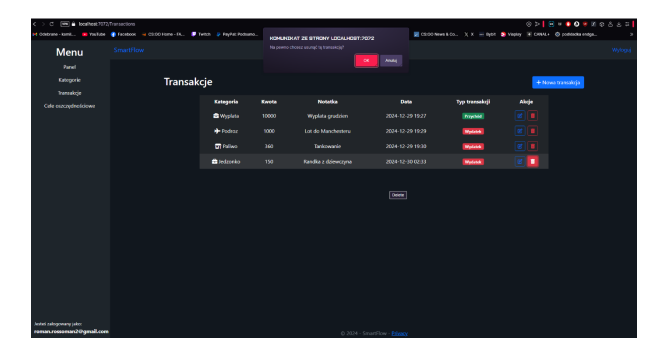




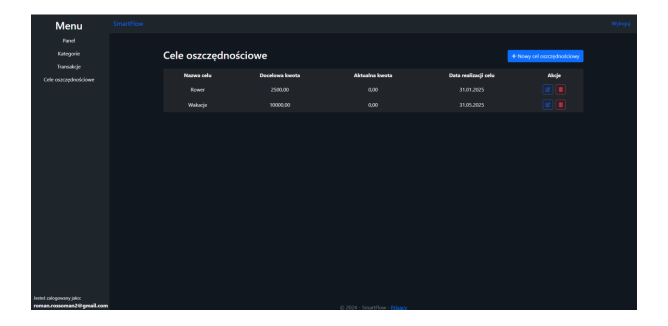
Edytowanie transakcji



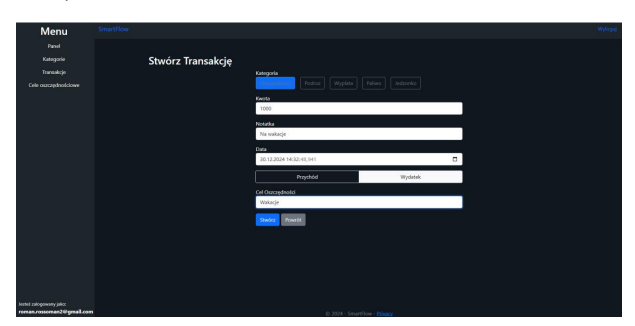
Usuwanie transakcji

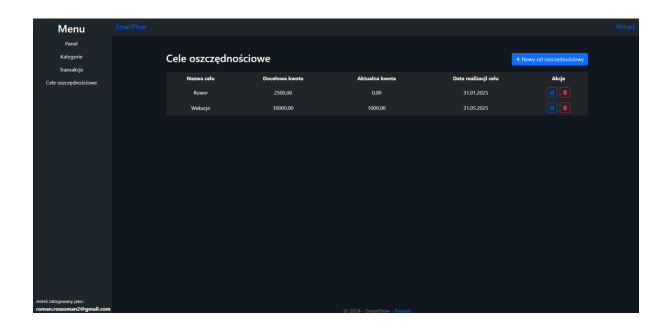


Strona celów oszczędnościowych

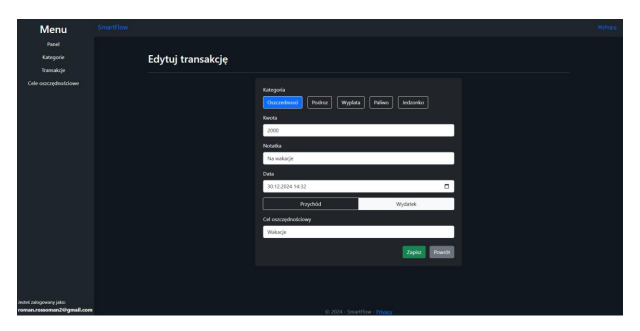


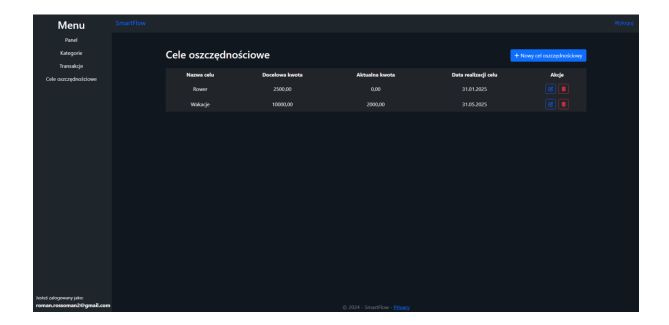
Dodanie nowej transakcji z kategorią "Oszczednosci" oraz wyborem celu oszczędnościowego "Wakacje"



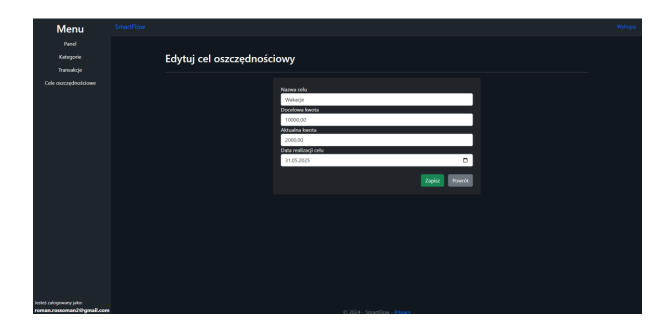


Edycja transakcji oszczędnościowej dla celu "Wakacje"

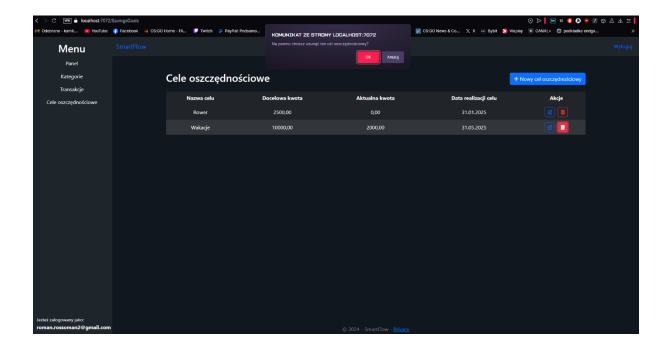




Edytowanie celu oszczędnościowego



Usuwanie celu oszczędnościowego



Widok panelu

