

Aplikacja webowa do pilnowania transakcji

Kacper Stefaniak

2022

Spis treści

Spis treści.....	2
Struktura projektu	3
Modele	3
Widoki	3
Funkcjonalności	5
Zabezpieczenia i logowanie	5
Wyszukiwanie transakcji	6

Struktura projektu

Modele

Projekt zawiera jeden dodatkowy model – Transaction:

```
public class Transaction
{
    public int Id { get; set; }
    public string name { get; set; }
    public float cost { get; set; }
    public float sale { get; set; }
}
```

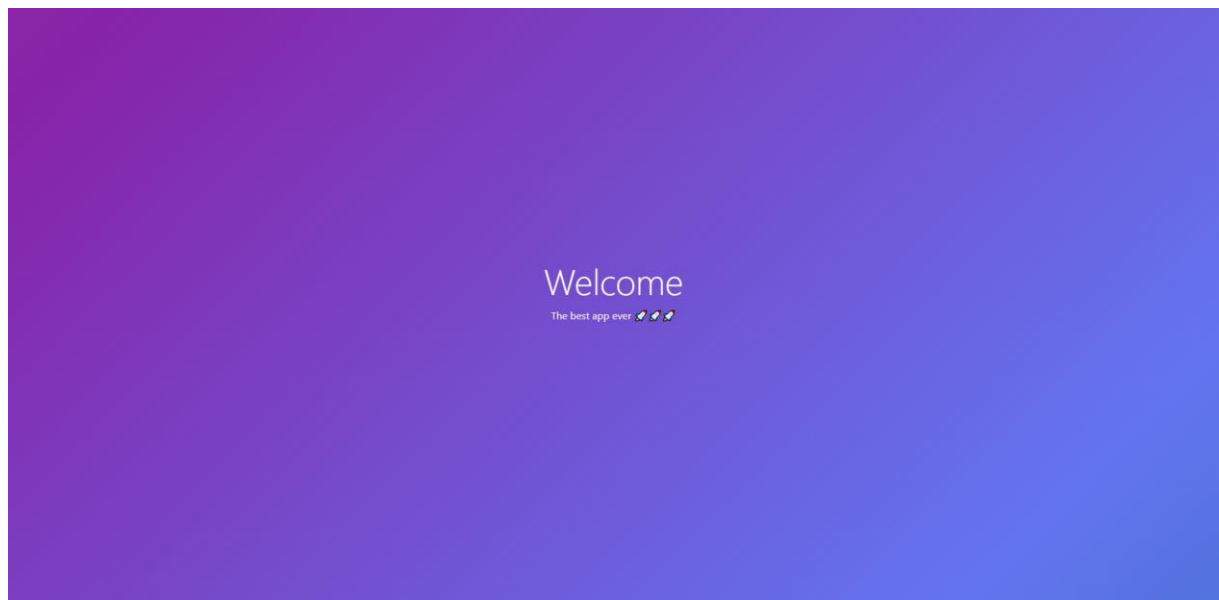
Zadaniem klasy Transaction jest przetrzymywanie danych o transakcjach użytkownika.

Widoki

Projekt zawiera następujące widoki:

- Home
- Transacrions
- Privacy
- Search

Widok Home zawiera stronę powitalną z której użytkownicy mogą przejść do innych widoków.



Widok Transactions zawiera CRUD wszystkich transakcji wraz z widokiem podsumowującym wyświetlane transakcje.

Transaction

Create New

name	cost	sale	
kokos	12	32	Edit Details Delete
warzywo	2	5	Edit Details Delete
marchew	50	45	Edit Details Delete
auto	234	432	Edit Details Delete
warzywo	23	20	Edit Details Delete
Revenue	213		
Count	5		
Avg profit	42,60		
Worst profit	-5		
Worst profit %	-13,04 %		
Best profit	198		
Best profit %	166,67 %		

Widok Privacy przedstawia politykę prywatności strony.

Widok Search oferuje opcje wyszukiwania transakcji po nazwie.

Search transactions

Create

[Back to List](#)

Transaction

Create New

name	cost	sale	
warzywo	2	5	Edit Details Delete
warzywo	23	20	Edit Details Delete
Revenue	0		
Count	2		
Avg profit	0,00		
Worst profit	-3		
Worst profit %	-13,04 %		
Best profit	3		
Best profit %	150,00 %		

Funkcjonalności

Zabezpieczenia i logowanie

Widoki - CRUD transakcji oraz wyniki wyszukiwania są zabezpieczone i wymagają logowania od użytkownika.

SuperApp

HomeTransactionsPrivacySearch

RegisterLogin

Log in

Use a local account to log in.

Email

Password

☐ Remember me?

Log in

[Forgot your password?](#)
[Register as a new user](#)
[Resend email confirmation](#)

Use another service to log in.

There are no external authentication services configured. See this [article about setting up this ASP.NET application to support logging in via external services](#).

Wyszukiwanie transakcji

Użytkownik może przefiltrować listę transakcji względem nazw i dodatkowo pokazują statystykę tylko z przefiltrowanych danych.

1.

Trancsaction

[Create New](#)

name	cost	sale	
kokos	12	32	Edit Details Delete
warzywo	2	5	Edit Details Delete
marchew	50	45	Edit Details Delete
auto	234	432	Edit Details Delete
warzywo	23	20	Edit Details Delete
Revenue	213		
Count	5		
Avg profit	42,60		
Worst profit	-5		
Worst profit %	-13,04 %		
Best profit	198		
Best profit %	166,67 %		

Search transactions

Create

[Back to List](#)

2.

Trancsaction

[Create New](#)

name	cost	sale	
kokos	12	32	Edit Details Delete
Revenue	20		
Count	1		
Avg profit	20,00		
Worst profit	20		
Worst profit %	166,67 %		
Best profit	20		
Best profit %	166,67 %		

3.