

Wydział Informatyki, Elektroniki i Informatyki

Aplikacja do zarządzania budżetem domowym

TWORZENIE APLIKACJI BAZODANOWYCH

- Mateusz Cudzik
- Jakub Ferens
- Mateusz Górecki
- Szymon Maciąg
- Kajetan Sommer
- Julia Wojciuch

Gliwice

20czerwca 2023

Spis treści

1	Ws_1	tęp	3
2	Okı	reślenie wymagań	3
	2.1	Wymagania funkcjonalne	3
	2.2	Wymagania niefunkcjonalne	3
3	Ana	aliza MoSCoW	4
	3.1	Must	4
	3.2	Should	4
	3.3	Could	4
	3.4	Won't	5
4	Sce	nariusze przypadków użycia	5
	4.1	Logowanie	5
		4.1.1 Scenariusz główny logowania	5
		4.1.2 Scenariusze poboczne logowania	5
	4.2	Dodawanie przychodów/wydatków	6
		4.2.1 Scenariusz główny dodawania przychodów/wydatków .	6
		4.2.2 Scenariusze poboczne dodawania przychodów/wydatków	6
5	Dia	gram UML	7
6	Sch	emat bazy danych	8
7	Spe	ecyfikacja zewnętrzna	9
	7.1	Rejestracja	9
		7.1.1 Rejestracja konta użytkownika	9
		7.1.2 Rejestracja profilu dziecka	10
	7.2	Logowanie	11
	7.3	Ekran główny	12
	7.4	Profil dziecka	13
	7.5	Przychody	14
	7.6	Wydatki	15
	77	Dodaj kategorie	16

SPIS TREŚCI	2
-------------	---

	7.8	Dodawanie przychodów i wydatków	17				
		7.8.1 Dodaj przychód	17				
		7.8.2 Dodaj wydatek	18				
	7.9	Wykonaj przelew	19				
8	Specyfikacja wewnętrzna						
9	Testowanie i uruchamianie						
10	Weryfikacja osiągniętych efektów względem założeń10.1 Schemat zaimplementowanej bazy danych						
11	Uwa	gi i wnioski	20				

1 Wstęp

1 Wstęp

Celem projektu jest stworzenie aplikacji do zarządzania domowym budżetem i jego monitorowania. Warunkiem koniecznym jest obsługiwanie logowania, co umożliwi korzystanie z niej wielu użytkownikom. Aplikacja pozwoli na tworzenie raportów oraz kategoryzowanie przychodów i wydatków z różnych kont.

2 Określenie wymagań

2.1 Wymagania funkcjonalne

- Obsługa logowania
- Kategorie wydatków/przychodów
- Kategorie kont
- Transakcje między profilami
- Generowanie raportów analiza finansowa
- Przechowywanie skanów paragonów/faktur
- Przechowywanie dłużników
- Informacje przechowywane w bazie danych
- Dodawanie profilów członków rodziny do konta (profil dziecka, rodzica itd.)
- Dodanie konta bankowego i operacji na nim
- Obsługa wydatków i przychodów

2.2 Wymagania niefunkcjonalne

- Bezpieczeństwo okresowe tworzenie kopii zapasowych danych,
- Zabezpieczenie profili użytkowników hasłem,
- Hierarchia użytkowników różne poziomy uprawnień/dostępu, ograniczenia dla profilów młodszych użytkowników,
- Użyteczność aplikacja z przystępnym i łatwym w obsłudze interfejsem zarówno dla starszych, jak i młodszych użytkowników,
- Wieloplatformowość przypadku aplikacji webowej dostępność z różnych urządzeń przy pomocy dowolnego systemu posiadającego przeglą-

darkę,

- System/Aplikacja przystosowana do łatwego rozwoju, rozbudowy i aktualizacji,
- Responsywność odpowiedź aplikacji na działania użytkownika w określonym czasie (przykładowo do trzech sekund).

3 Analiza MoSCoW

3.1 Must

- Przechowywanie informacji w bazie danych,
- dodawanie wydatków i przychodów,
- generowanie raportów,
- założenie konta i przypisania do niego danych,
- informowanie użytkownika o aktualnym stanie konta, który jest zmieniany wraz z kolejnymi wpisami o przychodach/wydatkach.

3.2 Should

- Przypomnienie hasła,
- formularz rejestracji dostępny dla użytkownika,
- dzielenie wydatków i przychodów na kategorie,
- generowanie raportów z podziałem wydatków/przychodów na kategorie,
- operacje zarządzania profilami (dodawanie, usuwanie itd.).

3.3 Could

- Potwierdzenie rejestracji mailem,
- edycja informacji o koncie (nazwy użytkownika, hasła itd.)
- ustawianie cyklicznych/stałych wydatków/przychodów
- transakcje między profilami
- przechowywanie skanów paragonów/faktur
- definiowanie własnych, niestandardowych kategorii.

3.4 Won't 5

3.4 Won't

- Weryfikacja Captcha,
- przechowywanie informacji o dłużnikach,
- powiadomienia o przekroczonym budżecie.

4 Scenariusze przypadków użycia

4.1 Logowanie

4.1.1 Scenariusz główny logowania

- Przypadek rozpoczyna się, gdy niezalogowany użytkownik wejdzie na stronę.
- Użytkownik wpisuje swój login oraz hasło.
- System sprawdza poprawność danych.
- Użytkownik zostaje przeniesiony do panelu wyboru profilu.
- Użytkownik wybiera profil.
- Wyświetlony zostaje panel sterowania budżetem.
- Użytkownik zostaje zalogowany.

4.1.2 Scenariusze poboczne logowania

Konto nie istnieje

- Użytkownik zostaje przeniesiony do formularza rejestracji.
- Użytkownik wprowadza swoje dane.
- System sprawdza poprawność danych.
- Konto zostaje utworzone.

Wybrany profil jest chroniony

- Użytkownik wpisuje PIN.
- System sprawdza poprawność danych.
- W przypadku wprowadzenia poprawnego kodu pin scenariusz się kończy, w przeciwnym razie użytkownik jest informowany o błędnym kodzie PIN, po kilku błędnych próbach nakładana jest czasowa blokada.

Wybrany profil jest profilem dziecka

• Użytkownikowi wyświetlone zostaje uproszczone GUI.

4.2 Dodawanie przychodów/wydatków

4.2.1 Scenariusz główny dodawania przychodów/wydatków

- Zalogowany użytkownik decyduje się dodać przychód/wydatek na panelu sterowania budżetem.
- Użytkownik wpisuje kwotę, nazwę własną operacji oraz wybiera jej kategorię.
- Operacja zostaje uwzględniona w budżecie.

4.2.2 Scenariusze poboczne dodawania przychodów/wydatków

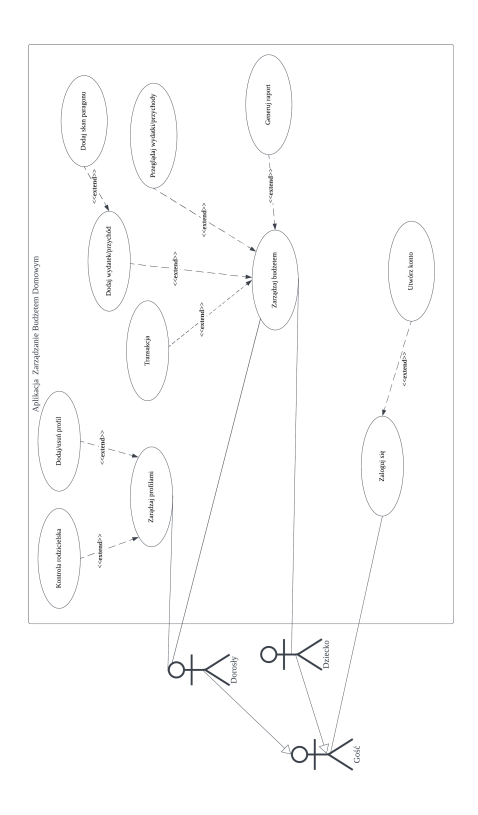
Użytkownik dodaje własną kategorię

- Użytkownik podaje nazwę i wybiera kolor.
- Kategoria zostaje dodana do listy wszystkich kategorii.

Użytkownik dodaje wydatek przekraczający saldo

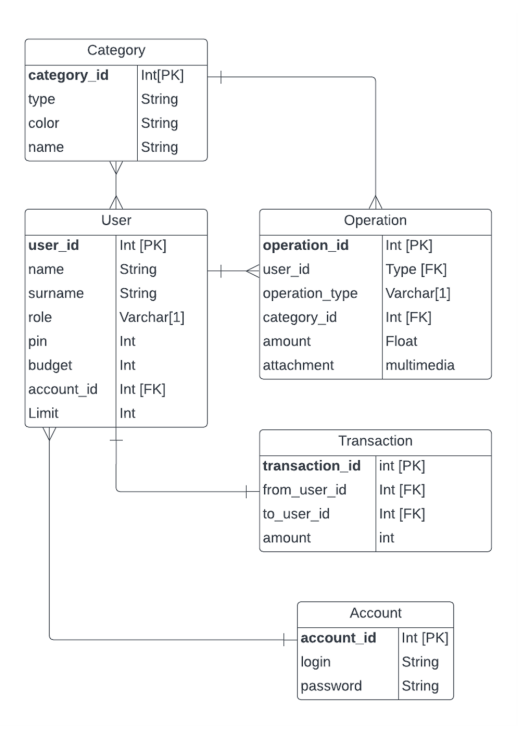
- Użytkownik zostaje ostrzeżony za pomocą powiadomienia przed wykonaniem operacji.
- Użytkownik anuluje lub potwierdza wykonanie transakcji.

5 Diagram UML



Rysunek 1: Diagram UML.

6 Schemat bazy danych



Rysunek 2: Prototypowy schemat bazy danych

7 Specyfikacja zewnętrzna

7.1 Rejestracja

7.1.1 Rejestracja konta użytkownika



Rysunek 3: Zrzut ekranu rejestracji

Użytkownik, chcąc skorzystać z aplikacji, musi posiadać własny profil. Formularz rejestracyjny pozwala założyć konto. Celem założenia konta użytkownik musi podać:

- nazwę użytkownika
- adres e-mail
- hasło
- kwotę początkową.

Naciśnięcie przycisku **DODAJ KONTO** skutkuje dodaniem konta do bazy danych.

user90 abc@abc.abm 1250 Username 'user90' is already taken.	REJESTRACJA
Username 'user90' is already taken.	

Rysunek 4: Zrzut ekranu rejestracji zakończonej niepowodzeniem.

Jeżeli w bazie danych istnieje konto o takich samych danych, system informuje użytkownika o niemożności jego założenia stosownym komunikatem.

7.1.2 Rejestracja profilu dziecka

REJESTRACJA	DZIECKA
Username E-mail	
Password	
Kwota startowa Lim	t wydatkow
DODAJ	

Rysunek 5: Zrzut ekranu rejestracji profilu dziecka.

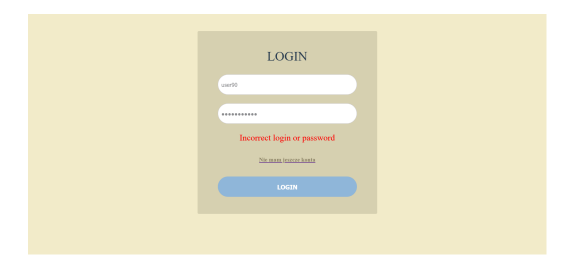
Użytkownik dorosły może założyć konto o ograniczonym dostępie dedykowanie dzieciom. Zasadniczą różnicą jest możliwość nadania limitu wydatków przypisanego do tego typu profilu.

7.2 Logowanie



Rysunek 6: Zrzut ekranu logowania.

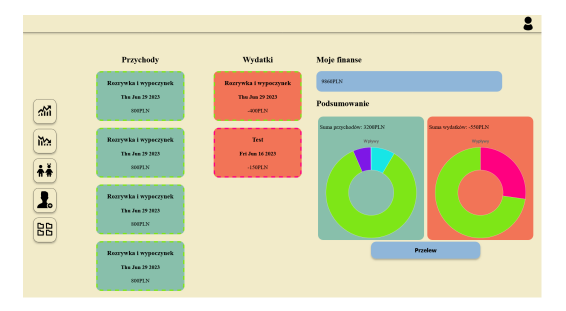
Strona logowania zawiera formularz, w którym należy wprowadzić Login użytkownika oraz hasło. Po wprowadzeniu poprawnych danych oraz naciśnięciu przycisku **LOGIN** użytkownik zostaje przeniesiony do ekranu głównego aplikacji. Jeżeli użytkownik nie posiada konta, może w prosty sposób przejść do formularza rejestracji, klikając w odnośnik **Nie mam jeszcze konta**.



Rysunek 7: Zrzut ekranu błędnego logowania.

W przypadku podania niepoprawnych danych użytkownik jest informowany o fakcie stosownym komunikatem.

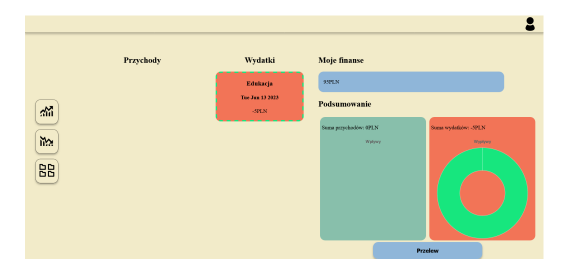
7.3 Ekran główny



Rysunek 8: Zrzut ekranu głównego aplikacji.

Poprawne logowanie skutkuje przeniesieniem użytkownika do ekranu głównego aplikacji. Zakładka **moje finanse** informuje korzystającego z systemu o aktualnym stanie konta. Wyświetlana po lewej stronie lista przychodów oraz **wydatków** wyświetla ostatnio dodane operacje. Lista ta zawiera cztery ostatnie dodane rekordy, wraz z nazwą kategorii, do jakiej operacja została przypisana, datą wykonania oraz kwotą. Co więcej, ów lista zawiera kolorową ramkę w kolorze przypisanym do danej kategorii, by pomóc korzystającemu z aplikacji rozróżnić kategorie operacji. Sekcja **podsumowanie** prezentuje zsumowane kwoty wydatków i przychodów, a pod wartościami wyświetlone są wykresy kołowe, które prezentują podział operacji na kategorie i ich udział w całkowitej sumie operacji. Poniżej podsumowania znajduje się przycisk Przelew, który pozwala na przetransferowanie kwoty wewnątrz konta pomiędzy profilami. Zostaną wtedy utworzone stosowne rekordy na profilu źródłowym oraz docelowym. Ikony znajdującej się przy lewej krawędzi strony odpowiadają za przejście do karty wydatków lub przychodów, dodanie profilu dziecka, kategorii

7.4 Profil dziecka

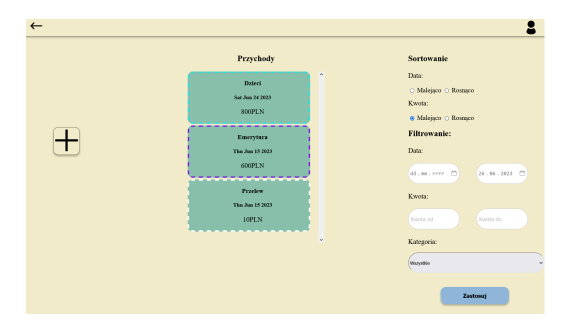


Rysunek 9: Zrzut ekranu głównego dziecka.

Ekran główny dziecka zawiera mniej opcji niż panel dorosłego. Profil może jedynie wykonać przelew wewnętrzny, wyświetlić kartę wydatków oraz przy-

chodów, dodawać je oraz utworzyć niestandardową kategorię.

7.5 Przychody

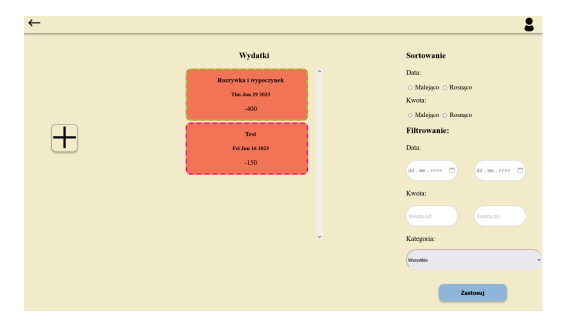


Rysunek 10: Zrzut ekranu szczegółowego przychodów.

Po otworzeniu panelu **Przychody** użytkownikowi prezentowane są wszystkie wykonane operacje, wraz z ich kwotą, datą wykonania oraz kategorią. Korzystający z aplikacji ma możliwość sortowania oraz filtrowania względem daty, kwoty lub kategorii. Aby przejść do ekranu dodawania operacji, należy nacisnąć przycisk +.

7.6 Wydatki 15

7.6 Wydatki



Rysunek 11: Zrzut ekranu szczegółowego wydatków.

W przypadku wydatków ekran posiada analogiczne funkcje do ekranu dodawania przychodów.

7.7 Dodaj kategorię

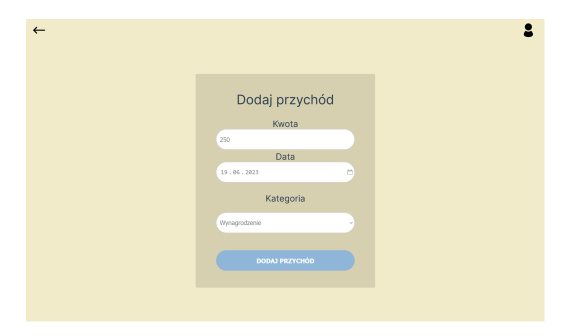


Rysunek 12: Zrzut ekranu dodawania kategorii.

Ekran dodawania kategorii pozwala wprowadzić jej nazwę oraz nadać kolor.

7.8 Dodawanie przychodów i wydatków

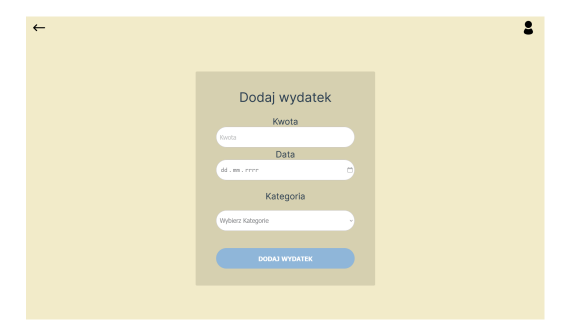
7.8.1 Dodaj przychód



Rysunek 13: Zrzut ekranu dodawania przychodu.

Ekran dodawania kategorii umożliwia wprowadzenie kwoty operacji, daty wykonania oraz kategorii, do jakiej ów operacja należy.

7.8.2 Dodaj wydatek



Rysunek 14: Zrzut ekranu dodawania wydatku.

W przypadku dodawania wydatku sytuacja jest analogiczna do dodawania przychodu.

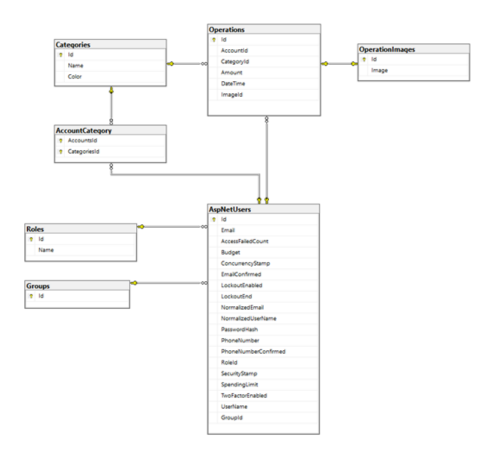
7.9 Wykonaj przelew



Rysunek 15: Zrzut ekranu wykonywania przelewu.

Korzystający z aplikacji może wykonać przelew wewnętrzny pomiędzy profilami. Aby to zrobić, należy podać kwotę oraz wybrać profil docelowy.

- 8 Specyfikacja wewnętrzna
- 9 Testowanie i uruchamianie
- 10 Weryfikacja osiągniętych efektów względem założeń
- 10.1 Schemat zaimplementowanej bazy danych



Rysunek 16: Wykorzystany schemat bazy danych.

11 Uwagi i wnioski