## WYŻSZA SZKOŁA TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH W KATOWICACH

WYDZIAŁ INFORMATYKI KIERUNEK: INFORMATYKA

Nowak Marcin Nr Albumu 08255 Studia niestacjonarne

## Projekt i wdrożenie aplikacji wspomagającej zarządzanie budżetem domowym

Przedmiot: Projekt Systemu Informatycznego
Pod Kierunkiem
MGR. Jacek Żywczok
W roku akademickim 2022/23



## Spis treści

1	$Wprowadzenie\ do\ tematyki\ projektu$													
2	Zamierzony cel projektu													
3	Wstępne założenia i uwarunkowania 3.1 Założenia													
4	Założone ograniczenia i możliwosci ewaluacji projektu													
5	Plan pracy	6												
6	$Wy magania\ funkcjonalne$													
7	Wymagania niefunkcjonalne 7.1 Sprzętowe wymagania niefunkcjonalne	9 9 9												
8	Wymagania danych 8.1 Baza danych	10 10 10												
9		11 11 11 12												
10	10.1 Główne klasy projektu  10.2 Baza danych  10.3 Graficzny interfejs użytkownika  10.4 Metody projektu  10.5 Obiekty projektu	13 13 13 19 19												
	10.6 Struktury projektu	19 20												

#### Wprowadzenie do tematyki projektu

Finanse są dziedziną nauki ekonomicznej któa zajmuje się rozporzadzaniem pieniędzmi [1]. Nauka ta w podobnym zakresie a różnej skali wykorzystywana jest tak przez państwa, przedsiębiorstwa jak i zwykłych obywateli - w efekcie jest to dziedzina o stosunkowo prostych podstawach jednak niesamowicie skomplikowana w każdym zakresie w którym chętna osoba zadecyduje się ją zagłębić. Wiedza z zakresu finansów staje się szczególnie przydatna podczas gdy na rynku panuje trudna sytuacja ekonomiczna, w takich warunkach nierzadko decyduje ona o jakości oraz stanie życia poszczególnych osób fizycznych, przedsiębiorstw czy państw. W przypadku państw i firma przeważnie budżetem zarządzają dedykowane osoby lub też całe zespoły, posiadające ekspercką wiedze w dziedzinie finansów. Jednak osoby zarządzające budżetem domowym najczęściej dysponują wyłacznie nabytym doświadczeniem, rzadko jeśi wogóle wspomagając się jakimikolwiek narzędziami które ułatwiałyby to zadanie.

#### Zamierzony cel projektu

Celem projektu jest ułatwienie zarządzania budżetem domowym poprzez dostarczenie użytkownikowi narzędzia pozwalające na analizę wpływów i wydatków, wizualizację trendów oraz automatyczną kategoryzację wpływów i wydatków. Docelowymi odbiorcami aplikacji są użytkownicy domowi, a możliwe że w miarę rozwoju w późniejszych fazach projektu także średnie lub małe przedsiębiorstwa. Użytkownik po wprowadzeniu danych uzyska dostęp do możliwie czytelnego obrazu sytuacji finansowej co pozwoli bardziej świadomie podejmować dalsze decyzje finansowe, planować budżet, łatwo identyfikować obszary które wymagają usprawnień czy ogólną obserwację trendów. W efekcie uwidocznione przez aplikację informacje i wyciągnięte z nich wnioski ułatwią użytkownikowi poprawę sytuacji finansowej swojego domostwa poprzez bardziej efektywne zarządzanie budżetem.

Wstępne założenia i uwarunkowania

#### 3.1 Założenia

Początkowo użytkownik będzie wprowadzał dane do aplikacji samodzielnie poprzez dedykowany interfejs. Aplikacja zadba o jakość danych przyjmując jednak oznaczając i pomijając dane błędne, niepełne lub niepewne które zaprezentuje w dedykowanej zakładce gdzie użytkownik będzie mieć możliwość ich poprawy. Użytkownik będzie w stanie wybrać zestaw predefiniowanych typów i kategorii obiektów lub utworzyć i edytować własne. Aplikacja będzie udostępniać predefiniowane wizualizacje, wliczając możliwość wizualizacji określonego przez użytkownika obiektu.

#### 3.2 Uwarunkowania

Celem projektu jest dostarczenie minimalnego opłacalnego produktu [5], obecnie pozostałe funkcjonalności zostana pominiete z różnych przyczyn jak ograniczony czas wdrożenia, zakres umiejętności technicznych autora czy fakt że jest to projekt w głównej mierze edukacyjny. Termin wdrożenia wyklucza bardziej zaawansowane funcjonalności, jako że jest to projekt edukacyjny znajomość technologii będzie budowana w trakcie jego rozwoju co wpłynie między innymi na ograniczenia systemowe. Aplikacja będzie także z zasady obsługiwać wyłącznie pojedynczego użytkownika, a zawarte w niej dane będa przechowywane wyłącznie lokalnie. Pominięte zostanie także automatyczne pobieranie danych z interfejsów innych aplikacji lub w formie ekstrakcji danych ze skanowanych dokumentów czy kodów EAN lub QR towarów. Aplikacja nie będzie także udostępniać żadnego rodzaju interfejsu programistycznego (API). W momencie zakończenia projektu wszystkie dane użytkownika przechowywane będą w pojedynczym miejscu, w przyszłości może jednak zajść potrzeba rozdzielenia danych w aplikacji od konfiguracji użytkownika. Interfejs aplikacji będzie statyczny bez możliwości zmiany przez użytkownika.

#### Założone ograniczenia i możliwosci ewaluacji projektu

W aplikacji utworzony zostanie panel administracyjny prezentujący użytkownikowi dane statystyczne obrazujące ilość, zakres i jakość danych a także sugerujące kolejny krok ich usprawnienia. W miarę możliwości standard danych w aplikacji dopasowany zostanie do wiodącego globalnego standardu danych w obrębie tej samej tematyki. Typy obiektów będzie można grupować na kilku poziomach aby ułatwić użytkownikowi zarządzanie danymi i uprościć wizualizacje. Dla za-awansowanych użytkowników może okazać się przydatna możliwość definiowania i zapisywania własnych wizualizacji i raportów statystycznych - wymagać to będzie jednak implementacji dedykowanego modułu. Kolejnym obecnie pominiętym aspektem jest zabudowanie reguł przeprowadzających dogłębną analizę statystyczną danych które otwierają dalsze możliwości rozwoju oprogramowania. Aplikacja dostarczana będzie użytkownikom w skompilowanej wersji spakowanej, jeśli zajdzie taka potrzeba i nastąpi możliwość stworzony zostanie także instalator.

Funkcjonalności importu i eksportu danych ze standardowych formatów będzie przydatna dla użytkownika podczas korzystania z projektu, wymaga określenia odpowiedniego formatu i standardu plików co może zająć sporo czasu dlatego zostały uznane za dodatkowe i nie zostaną wdrożone w początkowej fazie projektu.

#### Plan pracy

Prace nad projektem prowadzone będą w formie listy zadań do zrealizowania którym przypisane zostaną priorytety metodą MoSCoW [4] lub Matrycy Eisenhowera. Przewidywany plan pracy nad projektem prezentuje się następująco:

- 1. Spis założeń w dokumentacji wstępnej
  - Założenia wstępne
  - Spis wymagań każdego typu
  - Przegląd rynku pod kątem dostępnych rozwiązań
  - Określenie metodologii pracy
  - Dokumentacja modelowania
  - Dokumentacja uruchomieniowa projektu
  - Przeprowadzone testy
  - Instrukcja obsługi dla użytkownika
  - Retrospekcja

#### 2. Modelowanie

- Utworzenie słownika modelowanej domeny
- Określenie wymaganych kontenerów
- Określenie wymaganych encji i atrybutów
- Określenie wymaganych ograniczeń danych
- Modelowanie powiazań encji

#### 3. Wybór technologii

- Wspierane systemy i wersje
- Wybór języka
- Biblioteki interfejsu użytkownika
- Sposób przechowywania danych
- Instalator, aktualizacja i utrzymanie

#### 4. Wstępne wdrożenie

- Utworzenie struktur bazy danych
- Wypełnienie danymi testowymi
- Podstawowe triggery i widoki
- Projekt interfejsu użytkownika
- Szkielet interfejsu użytkownika
- Połączenie interfejsu z bazą danych

- Podstawowa wizualizacja
- Iteracyjne uzupełnienie interfejsu i bazy o dodatkowe funkcje
- Usprawnienia
- 5. Testy rozwiązania
  - Utworzenie danych testowych
  - Określenie spodziewanych wyników
  - Porównanie wyników oczekiwanych z otrzymanymi
- 6. Iteracyjne usprawnienia projektu i uzupełnianie dokumentacji
- 7. Retrospekcja
  - Przydatność gotowej aplikacji
  - $\bullet$  Wady i zalety podejścia
  - Sprawność rozwiązań
  - Sprawność technologii
  - Spis wniosków

### $Wy magania\ funkcjonalne$

Zestawienie funkcji które powinien spełniać program, wraz z informacją któe z nich zostały spełnione. Nagłówki z powodu objętości zostały skrócone, legenda:

PRIO - Priorytet w jednej z kategorii MOSCOW [4]

IMPL - Oznaczenie czy wdrożono funkcjonalność

Funkcjonalność	PRIO	IMPL	Opis
Plik konfiguracji	M	TAK	Osobny plik konfiguracyjny
Dodawanie danych	M	-	Dodawanie danych
Podsumowanie wy-	M	TAK	Okresowe podsumowanie wydatków
datków			
Podsumowanie	M	TAK	Okresowe podsumowanie przychodów
przychodów			
Statystyki typów	С	TAK	Statystyki wydatków na dany typ produktu
Statystyki produk-	С	TAK	Statystyki wydatków na dany produkt
tów			
Bilans okresowy	M	TAK	Okresowy bilnas zysków i strat
Definiowanie pro-	M	-	Definiowanie produktów
duktów			
Definiowanie przy-	M	-	Definiowanie przychodów
chodów			
Definiowanie	M	-	Definiowanie typów produktów
typów produktów			
Definiowanie	M	-	Definiowanie typów przychodów
typów przychodów			
Panel konfiguracyj-	S	-	Osobny panel konfiguracyjny
ny			
Rejestr zdarzeń	S	-	Logi z działania aplikacji
Dostęp zdalny	С	-	Dostęp do zdalnych baz danych
Import danych	С	-	Import danych w standardowym formacie
Walidacja danych	C	-	Potwierdzenie jakości danych
Eksport danych	C	-	Eksport danych do standardowego formatu
Instalator	С	-	Prosty instalator aplikacji
Trendy	W	-	Predykcja trendów wydatkó i wpływów
Porady	W	-	Porady dla użytkownika dotyczące usprawnień budżetu
Wiele użytkowni-	W	-	Wsparcie dla wielu użytkowników jednocześnie
ków			
Personalizacja in-	W	-	Personalizacja interfejsu użytkownika
terfejsu			
Aktualizacje	W	-	Automatyczne sprawdzanie wersji i aktualizacja

Tabela 6.1: Wymagania funkcjonalne

#### $Wy magania\ nie funkcjonalne$

#### 7.1 Sprzętowe wymagania niefunkcjonalne

Pamięć 50MB dowolnego typu, pamięć RAM 2GB, klawiatura, mysz komputerowa, dowolny monitor, opcjonalne połączenie z siecią internet.,

#### 7.2 Systemowe wymagania niefunkcjonalne

System Operacyjny Windows 10, Python3.0, MySQL.

#### 7.3 Organizacyjne wymagania niefunkcjonalne

Aplikacja wspierać bedzie diałanie z wyłącznie jednym użytkownikiem jednocześnie, każdy z użytkowników będzie korzystał z własnej instancji bazy danych w aplikacji która bedzie przechowywana w dowolnej dogodnej określonej przez użytkownika pamięci lokalnej, a także zdalnej jeśli wdrożona zostanie funkcjonalność dostępu zdalnego. Aplikacja wstępnie nie będzie wymagała stałego dostępu do sieci, jednak w przyszłości rozwój jej funkcjonalności może zmienić to wymaganie, wymagać wtedy będzie krótkich okresów dostępu do sieci. Dostęp do danych będzie wymagany w krótkich okresach zapisu danych z pamięci podręcznej aplikacji do bazy oraz odpytania bazy o dane. Aplikacja powinna być wykorzystywana na systemach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

#### $Wymagania\ danych$

Sekcja będzie uzupełniana wraz z rozwojem projektu, w trakcie modelowania i wdrażania tak, aby odzwierciedlała faktyczny stan aplikacji.

Użytkownik będzie wprowadzał dane do aplikacji ręcznie lub za pomocą interfejsu importującego dane w formacie CSV (Comma Separated Values) [7]. Dane wprowadzone przez użytkownika trafią do w bazie danych do zbioru tymczasowego z któreg po walidacji potwierdzone prawidłowe dane trafią do zbioru docelowego. Dane które nie przejdą walidacji pomyślnie pozostaną w zbiorze tymczasowym gdzie użytkownik będzie mógł je poprawić, uzupełnić lub usunąć.

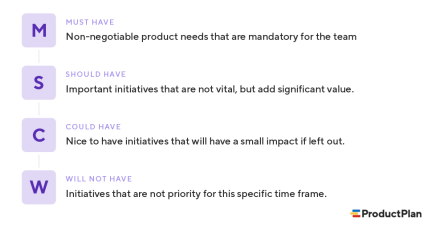
- 8.1 Baza danych
- 8.2 Kod aplikacji

Metody pracy, narzędzia i techniki

#### 9.1 Metody pracy

Aby dostarczyć minimalny opłacalny produkt [5] aplikacja będzie rozwijana poprzez wdrażanie wymaganych funkcjonalności w kolejności wynikającej z ich priorytetów. W projekcie będzie wykorzystywana priorytetyzacja MoSCoW [4] która polega na określeniu priorytetu za pomocą jednej z kategorii:

Rysunek 9.1: MoSCoW



W fazie projektu zostaną wdrożone wszystkie funkcjonalności wymagane, natomiast wszelkie pozostałe kategorie zostaną wdrożone w miarę możliwości. Plan uwzględnia także cykliczne przeglądy priorytetów aby lepiej dopasować aplikację do potrzeb użytkowników i kierunku rozwoju projektu. Zadania rozpisane zostaną w metodologii kanban

### 9.2 Narzędzia

Podczas projektowania i wdrożenia aplikacji wykorzystane zostaną narzędzia typu Open Source oraz komerycjne dostępne nieodpłatnie dla użytkowników indywidualnych.

Kategoryzacja MoSCoW dla poszczególnych funkcjonalności wykonywana będzie na zadaniach zarejstrowanych w tablicy kanban, do metodologii kanban wykorzystany zostanie serwis Trello. Model encji w aplikacji zostanie wykonany w aplikacji StarUML. Do stworzenia bazy SQLite posłuży aplikacja DB Browser for SQLite. Aplikacja Visual Studio Code posłuży do pisania kodu w Python oraz dokumentacji w LaTeX.

#### 9.3 Techniki

lorem ipsum

#### Opisy metod

#### 10.1 Główne klasy projektu

Projekt składa się z warstw bazy danych oraz graficznego interfejsu aplikacji. Warstwa bazy przechowuje dane wprowadzone przez użytkownika, na główne klasy projektu składają się tabele oraz widoki. Warstwa graficznego interfejsu użytkownika odpowiedzialna jest za interakcję z użytkownikiem oraz interakcję użytkownika z bazą - prezentację danych przechowywanych w bazie orar wizualizacje danych.

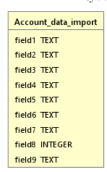
#### 10.2 Baza danych

Podczas tworzenia bazy danych przyjęto kilka podstawowych założeń aby utrzymać spójną konwencję nazewniczą pól, tabel i widoków. Dzięki niej interfejs bazy jest prostszy a pisanie zapytań bardziej intuicyjne co w ogólnym rozrachunku powinno ograniczyć nakład pracy wymagany do wdrożenia dodatkowych funkcji.

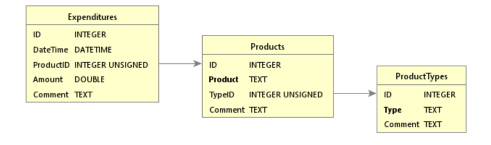
Pole	Opis
ID	Identyfikator rekordu
Comment	Komentarz użytkownika
DateTime	Znacznik w standardzie daty międzynarodowej ISO 8601 [6]
Amount	Koszt, liczba zmiennoprzecinkowa
Pole specyficzne	Główna informacja, różne nazwy w każdej tabeli (Type,Product)

Tabela 10.1: Konwencja nazewnicza bazy danych

Rysunek 10.1: Klasy warstwy bazy danych - tabele







Income	Expenditures_transitory	Bills
ID INTEGER	ID INTEGER	ID INTEGER
Amount DOUBLE	DateTime DATETIME	Amount DOUBLE
Source TEXT	Product TEXT	Medium TEXT
Type TEXT	Amount DOUBLE	DateTime DATETIME
DateTime DATETIME	Comment TEXT	Comment TEXT
Comment TEXT		

```
O1 | CREATE TABLE [ProductTypes] (
O2 | [ID] INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
O3 | [Type] TEXT NOT NULL,
O4 | [Comment] TEXT DEFAULT NULL
O5 | )
```

Listing 10.1: Tabela ProductTypes

Tabela ProductTypes zawiera typy produktów zdefiniowane przez użytkownika.

```
CREATE TABLE [Products] (
01 |
02 |
                      INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
         [ID]
03 |
          [Product]
                    TEXT NOT NULL,
          [TypeID]
04 |
                      INTEGER UNSIGNED,
05 |
          [Comment]
                      TEXT
                              DEFAULT NULL,
06 |
     FOREIGN KEY([TypeID]) REFERENCES ProductTypes(ID)
07 I
```

Listing 10.2: Tabela Products

Tabela Products zawiera produkty zdefiniowane przez użytkownika, pole TypeID zawiera klucz obcy ID z tabeli ProductTypes.

```
01
      CREATE TABLE [Bills] (
                       INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
02
          [ID]
03 |
          [Amount]
                       DOUBLE,
04
          [Medium]
                       TEXT,
05 I
                      DATETIME.
          [DateTime]
06 |
          [Comment]
                       TEXT DEFAULT NULL
07 |
```

Listing 10.3: Tabela Bills

Tabela Bills zawiera wydatki stałe wprowadzone przez użytkownika.

```
CREATE TABLE [Income] (
01
02
              [ID]
                                INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,
03 |
               [Amount]
                                DOUBLE,
04 |
              [Source]
                                TEXT,
05 |
              [Type]
                                TEXT,
                                DATETIME,
              [DateTime]
06 |
07
               [Comment]
                                TEXT DEFAULT NULL
08 |
     )
```

Listing 10.4: Tabela Income

Tabela Income zawiera wpływy wprowadzone przez użytkownika.

```
CREATE TABLE [Expenditures] (
01
02
              [ID]
                      INTEGER,
                             DATETIME,
03 |
              [DateTime]
04
              [ProductID]
                              INTEGER UNSIGNED,
05
              [Amount]
                              DOUBLE,
                              TEXT DEFAULT NULL.
06
              [Comment]
07
              PRIMARY KEY([ID] AUTOINCREMENT),
              FOREIGN KEY([ProductID]) REFERENCES [Products]([ID
08 |
         ])
09 | )
```

Listing 10.5: Tabela Expenditures

Tabela Expenditures zawiera wydatki wprowadzone przez użytkownika.

```
01 |
     CREATE TABLE [Expenditures_transitory] (
                    INTEGER,
02 |
              [ID]
03 |
              [DateTime]
                               DATETIME,
                               INTEGER UNSIGNED,
04 |
              [ProductID]
05
              [Amount]
                               DOUBLE,
                               TEXT DEFAULT NULL,
06
              [Comment]
              PRIMARY KEY([ID] AUTOINCREMENT),
07
              FOREIGN KEY([ProductID]) REFERENCES [Products]([ID
08 |
         ])
09 | )
```

Listing 10.6: Tabela Expenditures\_transitory

Tabela Expenditures\_transitory tymczasowo przechowuje wydatki wprowadzone przez użytkownika. Dane któe które się w niej znajdują są sprawdzane pod

względem poprawności, po czym poprawne dane są przenoszone do tabeli Expenditures i usuwane z Expenditures\_transitory. Na dłużej pozostają w niej tylko dane które użytkownik musi poprawić.

```
01 |
     CREATE VIEW [Expenditures_Enriched] AS
02 |
     SELECT [EXP].[ID]
                                as ID,
                                 as DateTime,
03 |
             [EXP].[DateTime]
                                 as Amount,
04 |
             [EXP].[Amount]
05 |
             [PRD].[Product]
                                 as Product,
06 |
             [PTY].[Type]
                                 as Type,
07 I
             [EXP].[Comment]
                                  as Comment
08 |
     FROM [Expenditures]
                                       [EXP]
09 |
     LEFT JOIN [Products]
                                      [PRD]
         ON [EXP].[ProductID]=[PRD].[ID]
10 |
11 |
     LEFT JOIN [ProductTypes]
12 I
         ON [PRD].[TypeID]=[PTY].[ID]
13 l
     ORDER BY DateTime
```

Listing 10.7: Widok Expenditures\_Enriched

Widok Expenditures\_Enriched prezentuje użytkownikowi czytelne dane z tabeli Expenditures wzbogacone o zdefiniowane produkty z tabeli Products i typy z tabeli ProductTypes.

```
CREATE VIEW [ProductTypeSummary] AS
01 |
02 |
03 I
04 |
              ,(CASE WHEN ([Bought Times]>(
05 |
06 I
                           AVG([Bought Times]) AS [Average]
07 |
                       FROM (SELECT
08 |
                           [Type]
                           ,Round(SUM([Amount]), 2)AS [Amount]
09 |
10 |
                           , COUNT([DateTime]) AS [Bought Times]
                                                 AS [LastBought]
                           ,MAX(DateTime)
11 I
                            ,MIN(DateTime) AS [FirstBought]
12
                           FROM [Expenditures_Enriched]
13
                           GROUP BY [Type]
14 I
15 |
                           ORDER BY [Bought Times] DESC)))
              then 'Common' else 'Uncommon' end) as [Common]
16 |
     FROM (SELECT
17 I
18 |
              [Type]
19 |
              ,Round(SUM([Amount]), 2) AS [Amount]
20 |
              , COUNT([DateTime]) AS [Bought Times]
21 |
              ,MAX(DateTime)
                                         AS [LastBought]
                                         AS [FirstBought]
22 |
               ,MIN(DateTime)
23 |
          FROM [Expenditures_Enriched]
          GROUP BY [Type]
ORDER BY [Bought Times] DESC)
24 |
25 I
```

Listing 10.8: Widok ProductTypeSummary

Widok ProductTypeSummary podsumowujący dla użytkownika dane o typach produktów.

```
01 | CREATE VIEW [MonthlyExpenditures] AS
02 | SELECT
03 | SUBSTR([DateTime], 1, 7) as [Month]
04 | ,SUM([Amount]) as [Amount]
```

```
05 | FROM [Expenditures_Enriched]
06 | GROUP BY [Month]
07 | ORDER BY [Month]
```

Listing 10.9: Widok MonthlyExpenditures

Widok Monthly Expenditures podsumowujący dla użytkownika dane o miesięcznych wydatkach.

```
O1 | CREATE VIEW [MonthlyBills] AS
O2 | SELECT
O3 | SUBSTR([DateTime], 1, 7) as [Month]
O4 | ,SUM([Amount]) as [Amount]
O5 | FROM [Bills]
O6 | GROUP BY [Month]
O7 | ORDER BY [Month]
```

Listing 10.10: Widok MonthlyBills

Widok MonthlyBills podsumowujący dla użytkownika dane o rachunkach bieżących w rozrachunku miesięcznym zawartych w tabeli Bills.

Listing 10.11: Widok MonthlyIncome

Widok MonthlyIncome podsumowujący dla użytkownika dane o przychodach w ujęciu miesięcznym.

```
01 |
      CREATE VIEW [MonthlyBilance] AS
02 |
     SELECT
03 |
          Strftime('%Y-%m', [DateTime])
                                            as [Month],
04 |
          Strftime('%Y',
                             [DateTime])
                                            as [Year],
          ROUND(SUM([Amount]), 2)
05 |
                                            as [Income]
06 |
          --Previous_month_income - (bills + expenditures)
07
     FROM (SELECT
              DATE(Strftime('%Y-%m-01', [DateTime]),[-1 month])
08 |
          as [DateTime],
09 |
              [Amount]
10 I
            FROM [Income]
            UNION SELECT
11 |
12 I
                       [DateTime].
13 |
                       -([Amount])
                  FROM [Expenditures_Enriched]
14 |
15 I
            UNION SELECT
16 |
                       [DateTime],
17 |
                       -([Amount])
                  FROM [Bills])
18 |
19
       GROUP BY [Month]
      ORDER BY [Month] DESC
20 I
```

Listing 10.12: Widok MonthlyBilance

Widok MonthlyBilance podsumowujący dla użytkownika bilans miesięczny wydatków i wpływów w formie pojedynczej liczby.

```
01 |
      CREATE VIEW [Monthly_common_products] AS
02 |
     SELECT *
03 I
     FROM (
04
          SELECT Strftime('%Y-%m', [DateTime])
                                                     AS [Month],
05 |
                  [Product].
06 I
                  COUNT([Product])
                                                     AS [Items],
07 I
                  SUM([Amount])
                                                     AS [Sum]
          FROM [Expenditures_Enriched]
08 I
09 |
          GROUP BY [Product], [Month]
10 |
          ORDER BY [Month] DESC, [Sum] DESC
     ) WHERE [Items]>=4
11 I
```

Listing 10.13: Widok Monthly\_common\_products

Widok Monthly\_common\_products podsumowujący dla użytkownika dane o najczęściej kupowanych produktach danego miesiąca. Uwzględnia wyłącznie produkty które zakupiono 4 razy - liczba ta została wybrana arbitralnie metodą kolejnych przybliżeń aby otrzymać zadowalający wynik.

```
CREATE VIEW [Monthly_Expenditures_by_Type] AS
02 |
     SELECT Strftime('%Y-%m', [DateTime]) as [Month],
              Strftime('%Y',
03 |
                                 [DateTime]) as
04 |
              ROUND(SUM([Amount]), 2)
                                             as [Sum],
05 |
              [Type]
     FROM (SELECT
06 I
07 I
              [DateTime],
08 I
              [Type],
09 |
              [Amount]
            FROM [Expenditures_Enriched])
10 l
     GROUP BY [Type], [Month]
11 l
     ORDER BY [Month] DESC, [Sum] DESC
12 |
```

Listing 10.14: Widok Monthly\_Expenditures\_by\_Type

Widok Monthly\_Expenditures\_by\_Type podsumowujący dla użytkownika dane o typach produktów w ujęciu miesięcznym.

```
CREATE VIEW [Temp_check]
01 |
02 |
          (Temp_ID, Temp_Product, Product_ID)
03 |
     SELECT *
04 |
05 |
     FROM (SELECT
06 |
              Expenditures_transitory.ID
                                                as [Temp ID].
07 |
              Expenditures_transitory.Product as [Temp_Product],
08 |
              Products.ID
                                                as [Product_ID]
09 |
            FROM [Expenditures_transitory]
10 |
            LEFT OUTER JOIN [Products]
            ON [Expenditures_transitory].[Product] == [Products].[
11 I
          Productl
12 |
     WHERE [Product_ID] IS NULL
```

Listing 10.15: Widok Temp\_check

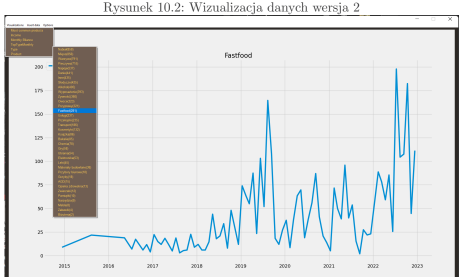
Widok Temp\_check służy użytkownikowi do weryfikacji poprawności wprowadzonych danych.

```
CREATE VIEW [Products_to_fix] AS
01
02
     SELECT *
     FROM [Expenditures_Enriched]
03 |
04
     WHERE [Product] IN (NULL,
                           'UNKNOWN')
05
06 |
          OR [Comment] LIKE '%[TODO]%'
```

Listing 10.16: Widok Products\_to\_fix

Widok Products\_to\_fix zawiera dane wprowadzone przez użytkownika któe zostały zaakceptowane jednak wymagają poprawy. Rozpoznawane są po specjalnych wartościach w polu PRODUCT lub oznaczeniu [TODO] w komentarzu.

#### Graficzny interfejs użytkownika 10.3



#### Metody projektu 10.4

lorem ipsum

#### Obiekty projektu 10.5

lorem ipsum

#### Struktury projektu 10.6

lorem ipsum

## 10.7 Algorytmy projektu

lorem ipsum

## Bibliografia

- [1] Wikipedia, Nauki Ekonomiczne https://pl.wikipedia.org/wiki/Nauki\_ekonomiczne
- [2] Główny Urząd Statystyczny https://stat.gov.pl/obszary-tematyc zne/warunki-zycia/dochody-wydatki-i-warunki-zycia-ludnosc i/sytuacja-gospodarstw-domowych-w-2021-r-w-swietle-badania -budzetow-gospodarstw-domowych,3,21.html
- [3] Opcje24, Budzetowanie https://www.opcje24h.pl/budzetowanie-przewodnik-planowanie-budzetu/
- [4] Product Plan, MOSCOW Prioritetization https: //www.productplan.com/glossary/moscow-prioritization/
- [5] Wikipedia, Minimal Viable Product https://en.wikipedia.org/wiki/Minimum\_viable\_product
- [6] NASA.gov, A summary of the international standard date and time notation https://fits.gsfc.nasa.gov/iso-time.html
- [7] Y. Shafranovich, SolidMatrix Technologies, Inc., Common Format and MIME Type for Comma-Separated Values (CSV) Files https://www.rfc-editor.org/rfc/rfc4180

# Spis rysunków

9.1	MoSCoW								1
10.1	Klasy warstwy bazy danych - tabele								1
10.2	Wizualizacia danych wersia 2								19

# Spis tabel

6.1	Wymagania funkcjonalne .														8
10.1	Konwencja nazewnicza bazy	d	lar	ıy	ch	L									1:

# Listings

10.1	Tabela	ProductTypes	14
10.2	Tabela	Products	14
10.3	Tabela	Bills	15
10.4	Tabela	Income	15
10.5	Tabela	Expenditures	15
10.6	Tabela	Expenditures_transitory	15
10.7	${\rm Widok}$	$\label{lem:expenditures_Enriched} Expenditures\_Enriched \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	16
10.8	${\rm Widok}$	ProductTypeSummary	16
10.9	${\rm Widok}$	Monthly Expenditures	16
10.10	)Widok	$Monthly Bills  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  \dots  $	17
10.11	lWidok	$Monthly Income \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	17
10.12	2Widok	MonthlyBilance	17
10.13	3Widok	$Monthly\_common\_products  .  .  .  .  .  .  .  .  .  $	18
10.14	4Widok	$Monthly\_Expenditures\_by\_Type \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	18
10.15	óWidok	$\label{temp_check} Temp\_check \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	18
10.16	3Widok	Products to fix	19