

BUDGETBUDDY

SPRINT 1 – PODSUMOWANIE

SPRINT 2 - PLAN

1. Podsumowanie Sprintu 1: Fundamenty Backendowe i MVP

Celem pierwszego sprintu było dostarczenie Minimalnej Wersji Produktu (MVP), skupiającej się na logice serwerowej, bezpieczeństwie danych oraz podstawowej ewidencji finansowej. Realizacja sprintu opierała się na priorytetyzacji wymagań zgodnie z metodą MoSCoW. W pierwszej kolejności zaimplementowano funkcjonalności oznaczone jako Must (m.in. autoryzacja użytkownika, zarządzanie budżetem oraz dodawanie transakcji), które stanowią fundament działania systemu.

1.1. Co zostało wykonane:

W ramach prac zrealizowano kluczowe wymagania o najwyższym priorytecie (Must). Zakres zrealizowanych funkcjonalności odpowiada kluczowym przypadkom użycia zidentyfikowanym na etapie analizy wymagań, przedstawionym na diagramie Use Case.

- Architektura Systemu: Uruchomienie lokalnego serwera HTTP w Pythonie opartego na `http.server` oraz konfiguracja bazy danych SQLite (`budgetbuddy.db`).
- Zarządzanie Użytkownikami: Implementacja kompletnego modułu autoryzacji (rejestracja, logowanie, wylogowanie), zastosowano mechanizm haszowania haseł
- Logika Finansowa:
 - Funkcja definiowania i aktualizacji miesięcznego limitu budżetowego.
 - Mechanizm dodawania transakcji z podziałem na kategorię, typ (wydatek/przychód) oraz datę.
- Bezpieczeństwo i Izolacja: Zapewnienie pełnej separacji danych – każdy zalogowany użytkownik ma wgląd wyłącznie we własne statystyki i historię.
- Interfejs Dashboardu: Stworzenie dynamicznego panelu użytkownika, który automatycznie przelicza i wyświetla: Budżet, Wydatki, Przychody, Saldo oraz kwotę pozostałą do wykorzystania.

1.2. Dokumentacja Wizualna

- Strona startowa



- Formularz rejestracji

BudgetBuddy
Prosty system zarządzania budżetem domowym

Start Logowanie Rejestracja

Rejestracja

Nazwa użytkownika

Hasło

Zarejestruj

- Panel użytkownika (Dashboard) z tabelą transakcji i statystykami

BudgetBuddy
Prosty system zarządzania budżetem domowym

Zalogowano jako **damian** Panel Wyloguj

Zalogowano pomyślnie.

Budżet miesięczny 2200.00 zł	Wydatki 232.99 zł	Przychody 0.00 zł	Saldo -232.99 zł	Pozostało z budżetu 1967.01 zł
---------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-----------------------------------

Ustaw budżet

Limit miesięczny (zł)

2200.00

Zapisz budżet

Dodaj transakcję

Nazwa transakcji

Kwota (zł)

Kategoria
Jedzenie

Typ
Wydatek

Data
12-04-2026

Dodaj transakcję

Ostatnie transakcje

Data	Nazwa	Kategoria	Typ	Kwota
2026-04-12	Jedzenie	Jedzenie	Wydatek	232.99 zł

1.3. Co nie zostało wykonane / Przeniesione:

- Pełny CRUD: W pierwszym sprincie skupiono się na zapisie i odczycie danych. Funkcje edycji i usuwania transakcji zostały celowo przeniesione do kolejnego etapu jako rozszerzenie logiki biznesowej.
- Automatyzacja testów: Ze względu na priorytetyzację budowy rdzenia aplikacji, testy jednostkowe zostaną wdrożone w fazie porządkowania kodu.

2. Status Projektu

Projekt postępuje zgodnie z przyjętym harmonogramem. Wykorzystywane są dotychczasowe materiały analityczne, które stanowią ramy dla nadchodzących zmian w architekturze systemu.

2.1 Analiza ryzyka

Na etapie planowania projektu przeprowadzono analizę ryzyka z wykorzystaniem macierzy ryzyka (prawdopodobieństwo × skutek), która pozwoliła zidentyfikować kluczowe zagrożenia dla realizacji projektu.

Zidentyfikowano następujące ryzyka:

- R1 – Opóźnienia
- R2 – Brak doświadczenia
- R3 – Utrata danych
- R4 – Błędy finansowe

Najistotniejsze ryzyka to:

- R2 (brak doświadczenia) – wysokie prawdopodobieństwo i średni wpływ, co może wpłynąć na tempo realizacji projektu,
- R4 (błędy finansowe) – średnie prawdopodobieństwo, ale wysoki wpływ na poprawność działania systemu.

W celu ograniczenia ryzyka w pierwszym sprincie skupiono się na budowie stabilnego fundamentu backendowego oraz prostych, sprawdzonych rozwiązaniach technologicznych.

3. Planowanie Sprintu 2: Zarządzanie i Profesjonalizacja

Okres: 13.04.2026 – 24.04.2026

Plan sprintu został opracowany w oparciu o harmonogram projektu (diagram Gantta), który definiuje kolejność oraz zależności pomiędzy zadaniami.

3.1. Główny Kamień Milowy (Milestone)

"Zarządzanie Danymi i Optymalizacja Architektury" Celem jest przejście z formy monolitycznej do modularnej oraz dostarczenie użytkownikowi pełnej kontroli nad wprowadzonymi danymi (operacje Update/Delete oraz filtrowanie).

Etap 1: Refaktoryzacja i Porządek (13.04 – 15.04)

- Modularność: Rozbicie app.py na mniejsze moduły (osobne pliki dla autoryzacji, bazy danych i tras). Ułatwi to planowaną migrację na docelowy framework.
- Struktura projektu: Uporządkowanie plików źródłowych i usunięcie plików pomocniczych/testowych z repozytorium.

Etap 2: Rozbudowa Zarządzania Transakcjami (16.04 – 18.04)

- Edycja rekordów: Implementacja funkcjonalności modyfikowania wprowadzonych wcześniej transakcji.

- Usuwanie danych: Dodanie opcji trwałego usuwania wpisów z automatyczne przeliczaniem po każdej operacji

Etap 3: Analityka i UX (19.04 – 21.04)

- Filtrowanie: Dodanie filtrów po dacie, kategorii (np. Jedzenie, Rozrywka) oraz typie (Wydatek/Przychód).
- Sortowanie: Możliwość sortowania listy transakcji według kwot lub dat.
- Obsługa kategorii: Usprawnienie interfejsu wyboru i zarządzania kategoriami wydatków.

Etap 4: Stabilność Techniczna (22.04 – 24.04)

- Walidacja: Zaostrzenie reguł sprawdzania danych w formularzach (blokada błędnych formatów i wartości).
- Testy automatyczne: Wykonanie podstawowych testów backendu, aby zapewnić stabilność po refaktoryzacji.
- Optimalizacja bazy: Dostosowanie struktur SQL i przygotowanie pod przyszłą migrację do PostgreSQL