Funkcjonalne

	ID	Opis	Priorytet
1	WF_001	System musi umożliwić rejestrację użytkownika poprzez podanie nazwy użytkownika, adresu email oraz hasła.	Must
2	WF_002	System musi sprawdzać, czy hasło spełnia wymagania systemowe.	Must
3	WF_003	System musi umożliwić logowanie użytkownika za pomocą nazwy użytkownika i hasła.	Must
4	WF_004	System powinien umożliwić resetowanie hasła za pomocą adresu email podanego przez użytkownika.	Should
5	WF_005	System musi umożliwić użytkownikowi odczyt oraz modyfikację danych użytkownika tj. nazwy, adresu email oraz hasła.	Must
6	WF_006	System powinien umożliwić użytkownikowi usunięcie swojego profilu z systemu.	Should
7	WF_007	System musi umożliwić wybór oraz zamianę waluty.	Must
8	WF_008	System musi umożliwić dodawanie, wyświetlanie, modyfikowanie oraz usuwanie kont bankowych.	Must
9	WF_009	System musi umożliwić dodawanie, wyświetlanie, modyfikowanie salda początkowego utworzonych kont bankowych.	Must
10	WF_010	System musi umożliwić dodawanie, wyświetlanie, modyfikowanie oraz usuwanie kwoty wydatków oraz wpływów.	Must
11	WF_011	System musi umożliwić dodawanie, wyświetlanie, modyfikowanie oraz usuwanie daty wydatków oraz wpływów.	Must
12	WF_012	System musi umożliwić dodawanie, wyświetlanie, modyfikowanie oraz usuwanie kategorii wydatków oraz wpływów.	Must
13	WF_013	System musi umożliwić dodawanie, wyświetlanie, modyfikowanie oraz usuwanie komentarza do wydatków oraz wpływów.	Must
14	WF_014	System powinien umożliwić filtrowanie wydatków oraz wpływów w zakresie, dziennym, tygodniowym, rocznym oraz okresie określonym przez użytkownika.	Should
15	WF_015	System powinien umożliwić generowanie wykresów wydatków oraz wpływów w zakresie, dziennym, tygodniowym, rocznym oraz okresie określonym przez użytkownika.	Should

16		System powinien umożliwić generowanie raportów wydatków oraz wpływów w zakresie, dziennym, tygodniowym, rocznym oraz okresie określonym przez użytkownika.	Should
17	WF_017	System powinien wylogować użytkownika w przypadku braku aktywności	Could

Niefunkcjonalne

	ID	Opis	Priorytet
1	WNF_001	System musi posiadać interfejs przyjazny urządzeniom mobilnym.	Must
2	WNF_002	Funkcje systemu muszą mieć nazwy bezpośrednio wyjaśniające co dana funkcja robi.	Must
3	WNF_003	Ładowanie stron systemu musi zajmować nie więcej niż 3 sekundy.	Must
4	WNF_004	Generowanie raportów musi zajmować nie więcej niż 5 sekund.	Must
5	WNF_005	Raporty muszą być w formacie PDF oraz CSV.	Must
6	WNF_006	Hasło do systemu podane przez użytkownika musi zawierać przynajmniej jedną wielką literę, przynajmniej jedną cyfrę oraz przynajmniej jeden znak specjalny.	Must
7	WNF_007	System musi mieć możliwość dodawania w przyszłości kolejnych funkcjonalności.	Must
8	WNF_008	Czas, po którym użytkownik powinien zostać wylogowany ze względu na brak aktywności, powinien wynosić 5 minut.	Could
9	WNF_009	Dostęp do bazy danych musi być kontrolowany za pomocą dostępów.	Must
10	WNF_010	Hasło musi być zakodowane używając algorytmu SHA-256	Must
11	WNF_011	System musi być dostępny 24 godziny na dobę 365 dni w roku z wyłączeniem czterech rocznie, wcześniej zaplanowanych godzinnych przerw.	Must

Zasady Priorytetyzacji

Priorytet	Opis
I Millet	opisuje wymagania, które muszą być spełnione w finalnym rozwiązaniu, aby było ono uznane za skuteczne

Should	reprezentuje pozycję o wysokim priorytecie, która powinna być uwzględniona w rozwiązaniu, jeśli jest to tylko możliwe. Często jest to krytyczny wymóg, ale również taki, który może być spełniony w inny sposób, jeśli jest to bezwzględnie konieczne
Could	opisuje wymóg uznany za pożądany, ale nie konieczny. Zostanie uwzględniony jeśli czas i zasoby na to pozwolą
Won't	przedstawia wymaganie, które jeśli interesariusze wyrażą zgodę, nie zostanie wdrożone w danym wydaniu, ale można je rozważyć w przyszłości.