# Założenia projektowe aplikacji do zarządzania wydatkami

# Zespół Projektowy 28 marca 2025

## 1 Wprowadzenie

Aplikacja ma na celu umożliwienie grupom użytkowników wspólne zarządzanie wydatkami oraz rozliczanie kosztów między uczestnikami. Będzie inspirowana działaniem Tricounta, lecz dostosowana do specyficznych potrzeb użytkowników.

## 2 Założenia ogólne

- Aplikacja będzie dostępna w wersji desktopowej.
- Baza danych będzie przechowywać informacje o użytkownikach, grupach wydatków oraz transakcjach.
- System umożliwi automatyczne obliczanie udziałów w kosztach i proponowanie rozliczeń.
- Każdy użytkownik będzie miał możliwość dodawania wydatków i przypisywania ich do konkretnych osób w grupie.
- Historia wydatków będzie przechowywana w bazie danych i dostępna do przeglądania.

# 3 Funkcjonalności aplikacji

### 1. Autoryzacja i zarządzanie użytkownikami

- Rejestracja i logowanie użytkowników.
- Możliwość edycji profilu użytkownika.

### 2. Zarządzanie grupami wydatków

- Tworzenie i usuwanie grup.
- Dodawanie użytkowników do grupy.

#### 3. Dodawanie i śledzenie wydatków

Wprowadzanie wydatków z możliwością podziału na uczestników.

- Edycja i usuwanie wydatków.
- Przegląd historii transakcji.

#### 4. Rozliczenia

- Automatyczne obliczanie kwot do rozliczenia.
- Możliwość oznaczania wydatków jako spłacone.

## 4 Technologie

- Język programowania: Python.
- GUI: Qt/Terminal.
- Baza danych: Oracle.
- System zarządzania wersjami: Git.

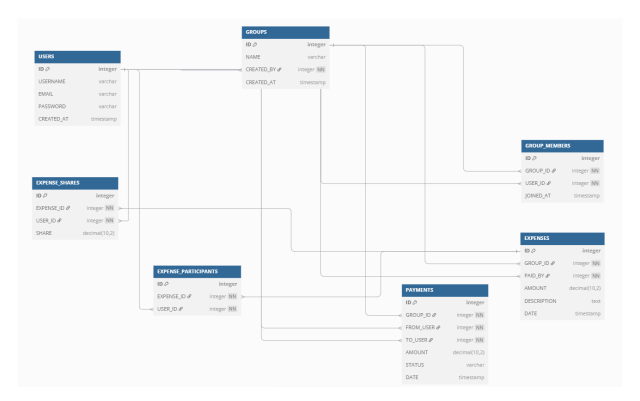
## 5 Struktura bazy danych

Baza danych będzie zawierała następujące tabele:

- users (id, username, email, hashed\_password, created\_at)
- groups (id, name, created\_by, created\_at)
- group\_members (id, group\_id, user\_id, joined\_at)
- expenses (id, group\_id, paid\_by, amount, description, date)
- expense\_participants (id, expense\_id, user\_id)
- expense\_shares (id, expense\_id, user\_id, share)
- payments (id, group\_id, from\_user, to\_user, amount, status, date)

#### Relacje między tabelami:

- Każda grupa (**groups**) jest tworzona przez użytkownika (**users**) poprzez klucz created\_by.
- Członkowie grupy (**group\_members**) należą do danej grupy (**groups**) i są powiązani z użytkownikami (**users**).
- Wydatki (**expenses**) są przypisane do grupy (**groups**), a każdy wydatek ma użytkownika, który go zapłacił (*paid\_by* powiązane z **users**).
- **expense\_participants** określa, którzy użytkownicy (**users**) uczestniczą w danym wydatku (**expenses**).
- Podział kosztów (expense\_shares) wskazuje, jaka część wydatku przypada na konkretnego użytkownika.
- Płatności (**payments**) przechowują informacje o przelewach między użytkownikami w ramach grupy (**groups**).



Wykres relacyjny bazy danych.