

## Título

Sistema de Gestão Financeira Pessoal

## Objetivo

Desenvolver uma aplicação em Python para gerenciar finanças pessoais, permitindo: Cadastro de contas bancárias (corrente, poupança, investimentos). Registro de movimentações financeiras (receitas e despesas). Realização de transferências entre contas. Geração de relatórios e gráficos para análise financeira. Armazenamento dos dados em um banco de dados SQLite. O Projeto é um sistema de controle financeiro, onde o usuário gerencia suas operações.

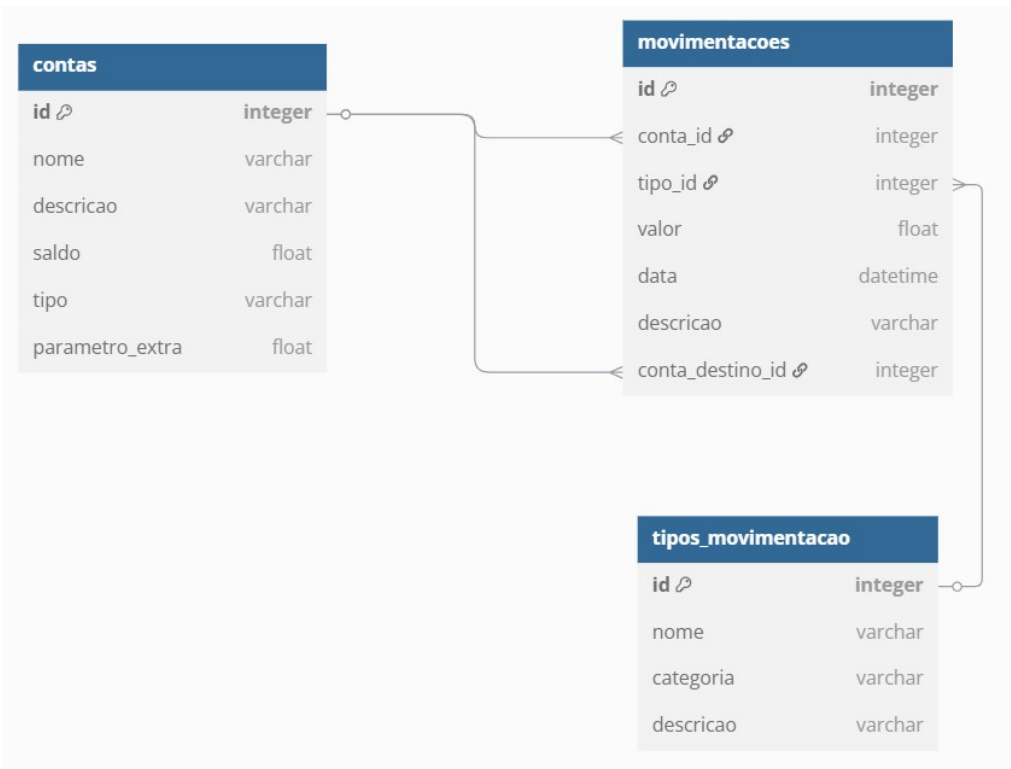
## Público-Alvo

- Pessoas que desejam organizar suas finanças pessoais
- Residentes de TI

## Descrição do Banco de Dados

O sistema utiliza SQLite para armazenar os dados em três tabelas principais:

Tabela	Campo	Descrição
contas	id, nome, descricao, saldo, tipo, parametro_extra	Armazena informações das contas bancárias.
tipos_movimentacao	id, nome, categoria (Receita/Despesa), descricao	Define categorias de movimentações (ex: Salário, Alimentação).
movimentacoes	id, conta_id, tipo_id, valor, data, descricao, conta_destino_id	Registra todas as transações (incluindo transferências).



## **Link para Aplicação**

GitHub (Repositório): <https://github.com/carlosrodrigues-12/financas.git>