💰 Sistema Bancário Simples

Este projeto foi criado como um **desafio do curso "Suzano - Python Developer"** da plataforma de cursos **DIO.me**. Ele simula um **sistema bancário básico**, permitindo **depósitos, saques e visualização de extrato**, com funcionalidades simples e intuitivas.



- **Depósito**: Permite adicionar saldo à conta.
- Saque: Realiza saques com um limite por operação e número máximo de saques diários.
- **Extrato**: Exibe todas as movimentações bancárias, com valores alinhados e formatados como um extrato real.

🚀 Como executar o projeto?

- 1 **Clone o repositório** git clone https://github.com/marcus-piccoli/sistema_bancario_simples.git
- 2 Acesse a pasta do projeto
 bash
 cd sistema_bancario_simples
- 3 Instale o Python (caso ainda não tenha) Se o Python não estiver instalado, baixe-o em: python.org
- Execute o programa
 bash
 python sistema_bancario_simples.py

- Melhorias futuras
- Implementação de banco de dados para persistência das movimentações.
- Criar uma interface gráfica para facilitar o uso.
- Adicionar autenticação de usuários para múltiplas contas.
- Melhorar relatórios financeiros e incluir gráficos estatísticos.
- Desenvolvedor Nome: Marcus Piccoli

GitHub: github.com/marcus-piccoli

Curso: Suzano - Python Developer (DIO.me)

PROF

PROFESSEUR : M.DA ROS + 2 / 2 + BTS SIO BORDEAUX - LYCÉE GUSTAVE EIFFEL