# Meu Bolso - Aplicação para controle financeiro

Alisson Castro Feitoza

UFERSA

Pau dos Ferros, Brasil alisson.feitoza@alunos.ufersa.edu.br

Lucas Matheus Alexandre da Silva *UFERSA* 

Pau dos Ferros, Brasil lucas.silva98240@alunos.ufersa.edu.br

Resumo—O controle das finanças pessoais tem se tornado mais desafiador devido ao aumento das despesas e à falta de ferramentas acessíveis para gerenciar recursos de maneira eficiente, o que pode levar a decisões financeiras prejudiciais (Lee et al., 2019). Nesse contexto, o projeto "Meu Bolso" surge como uma solução tecnológica voltada para simplificar o acompanhamento e planejamento das finanças pessoais, com foco na usabilidade e segurança dos dados. A aplicação oferece um ambiente organizado para registrar, monitorar e visualizar transações financeiras, utilizando gráficos para facilitar a compreensão dos padrões de gastos e depósitos. As primeiras conclusões indicam que o "Meu Bolso" tem o potencial de melhorar significativamente o controle financeiro dos usuários, auxiliando no planejamento econômico de longo prazo e incentivando melhores decisões financeiras.

Index Terms—Controle financeiro pessoal, visualização de dados financeiros, gestão de despesas, tomada de decisões financeiras.

# I. INTRODUÇÃO

O controle financeiro pessoal continua a ser uma questão perene na sociedade moderna, o que é atribuído principalmente ao aumento constante dos gastos e à dificuldade de fazer escolhas em termos de administração do dinheiro [6]. A falta de educação financeira, sem ferramentas fáceis de usar e eficazes, leva muitas pessoas a tomar decisões erradas, causando graves danos à sua saúde financeira [5]. Com base em algumas novas pesquisas, o emprego de tipos de software fáceis de usar que também são tecnologicamente equipados acabaria tendo um grande impacto positivo nas finanças pessoais, o que, consequentemente, traria as seleções sustentáveis e congênitas [4].

O desenvolvimento e a evolução da tecnologia deram origem a uma nova onda de aplicativos com o objetivo de facilitar o processo de gestão financeira por meio da visualização e da interatividade [3]. Por exemplo, os usuários podem visualizar gráficos interativos e fatias de dados representadas para entender mais facilmente seu comportamento de gastos e economias na Web, o que, por sua vez, os motiva a melhorar em determinadas áreas. O restante desses aplicativos, ou seja, além dos já mencionados, pode atender às necessidades financeiras do usuário, sejam elas de segurança de dados ou de serviços eficientes [2]. Havia uma carência de aplicativos que preservassem a simplicidade de uso, bem como a segurança dos dados e a eficiência na apresentação das informações financeiras.

Nesse sentido, o desenvolvimento do projeto "Meu Bolso"visa a preencher a lacuna existente no mercado e oferecer uma funcionalidade que seja uma solução viável para diversas tarefas financeiras. Ao usar SQLite e Python, o "Meu Bolso"se propôs a desenvolver uma ferramenta de gerenciamento financeiro pessoal prática, segura e fácil de usar. O design centrado no usuário e as visualizações mostradas por meio de gráficos e estatísticas são vistos como os auxílios mais importantes para a mudança de comportamento financeiro na configuração do produto [1]. O "Meu Bolso", portanto, surgiu com base nesses dados desafiadores, devido à crescente necessidade de sistemas mais eficientes e de um software que facilite a gestão financeira intuitiva.

#### II. OBJETIVO

O projeto "Meu Bolso" tem como objetivo fornecer uma ferramenta simples e eficiente para o controle financeiro pessoal. Ele permite aos usuários registrar, monitorar e gerenciar seus depósitos e despesas, auxiliando na tomada de decisões financeiras informadas. Ao utilizar tecnologias acessíveis e populares como Python e SQLite, o projeto visa democratizar o uso de ferramentas de controle financeiro, oferecendo uma solução gratuita e de fácil utilização.

#### III. METODOLOGIA

O desenvolvimento da aplicação "Meu Bolso" foi guiado pelos princípios de simplicidade e acessibilidade. O sistema foi implementado utilizando a linguagem de programação Python e o banco de dados SQLite, garantindo uma solução leve e portátil. A aplicação oferece um sistema de login para autenticação de usuários, com funcionalidades CRUD (Create, Read, Update, Delete) que permitem o registro e o gerenciamento de despesas e depósitos.

Além disso, o "Meu Bolso" integra gráficos que visualizam as receitas e despesas dos usuários em diferentes categorias, proporcionando uma análise mais clara e objetiva do comportamento financeiro. As funcionalidades foram testadas para garantir uma interface amigável e uma experiência de uso satisfatória.

### IV. REFERENCIAL TEÓRICO

O controle financeiro pessoal tem se tornado um tema amplamente discutido na literatura sobre educação financeira e economia comportamental. A educação financeira, conforme destacado por [6], é fundamental para que os indivíduos tomem decisões mais conscientes em relação ao uso do dinheiro, auxiliando-os a evitar o endividamento excessivo

e a planejar melhor o futuro. No entanto, muitos indivíduos ainda encontram dificuldades em gerenciar suas finanças, seja pela falta de conhecimento técnico ou pelo uso inadequado de ferramentas complexas.

Nesse contexto, o uso de aplicativos de finanças pessoais tem se mostrado uma solução promissora. Segundo [3], tais aplicativos desempenham um papel crucial ao facilitar o entendimento sobre as práticas financeiras e promover um comportamento mais saudável em relação ao consumo e à poupança. Eles permitem que os usuários registrem suas movimentações financeiras, acompanhem seus gastos e receitas, e visualizem padrões de consumo ao longo do tempo.

Um dos aspectos mais importantes desses aplicativos é a visualização de dados financeiros. De acordo com [2], a representação gráfica das informações, como gráficos de pizza, barras ou linhas, torna o entendimento sobre as finanças muito mais acessível e intuitivo para os usuários. Quando os dados são apresentados de forma visual, o indivíduo consegue identificar mais facilmente áreas problemáticas, como categorias de gastos excessivos, e adotar medidas corretivas.

Dessa forma, aplicativos como o "Meu Bolso" têm o potencial de transformar a maneira como as pessoas lidam com suas finanças. Eles combinam simplicidade de uso com uma poderosa visualização de dados, possibilitando uma compreensão mais clara da saúde financeira dos usuários e promovendo uma mudança positiva no comportamento financeiro.

## REFERÊNCIAS

- FERREIRA, A. C., AND ALMEIDA, J. S. Visualização de dados financeiros como ferramenta de controle econômico. Revista de Economia Digital 8, 1 (2020), 101–115.
- [2] GONÇALVES, R. T. Inovações tecnológicas no controle financeiro: Uma análise dos benefícios. Revista Brasileira de Tecnologia e Inovação 9, 2 (2021), 33–45.
- [3] LIMA, G. S., AND COSTA, M. F. Aplicativos financeiros: o impacto na gestão de recursos pessoais. *Journal of Financial Technology* 12, 4 (2019), 12–23.
- [4] MARTINS, D. P., COSTA, L. F., AND NUNES, R. A. Tecnologias digitais no controle financeiro pessoal. Revista de Finanças Aplicadas 22, 1 (2021), 67–81.
- [5] OLIVEIRA, F. C., AND MENDES, A. L. Educação financeira: Teoria e prática. Editora Economia, 2018.
- [6] SILVA, J. R. Gestão financeira pessoal e suas dificuldades. Revista de Economia e Finanças 15, 3 (2020), 45–58.