Centro Universitário Estácio Juiz de Fora - campus Rio Branco Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Turma 3001

Projeto de Desenvolvimento Rápido de Aplicações em Python

Trabalho apresentado ao professor Anderson Barboza da Cruz, na disciplina Desenvolvimento Rápido de Aplicações em Python, pelas(os) alunos(as), Davi Nascimento, Gustavo Rodrigues, Jamil Salomão e Tarcísio Alves.

Sumário

- 1. Introdução
- 2. Objetivo
- 3. Justificativas para Criação do Projeto
 - 3.1. Urgência
 - 3.2. Benefícios
 - 3.3. ROI Tecnológico e Comercial
 - 3.4. Riscos de não agir
- 4. Requisitos Funcionais
- 5. Requisitos Não Funcionais
- 6. Padrão de Projeto
 - 6.1. Orientação a Objetos
- 7. Padrão de Código
- 8. Integrantes do Projeto e suas Funções
- 9. Conclusão

1. Introdução

O desenvolvimento de uma aplicação web para controle financeiro pessoal exige uma abordagem cuidadosa e estratégica, integrando práticas de Engenharia de Software com princípios de Orientação a Objetos. Este projeto descreve a metodologia e as etapas envolvidas na criação de um sistema que permite aos usuários gerenciar suas finanças de maneira eficiente. A aplicação oferece funcionalidades para cadastro de receitas e despesas, resumo diário e mensal de suas finanças, gráfico simples dos seus gastos, exibição do saldo restante de suas receitas após abatimento das despesas e metas de gastos separadas por categoria proporcionando uma visão clara e simplificada das finanças pessoais.

2. Objetivo

O objetivo deste projeto é desenvolver uma aplicação web que simplifique o gerenciamento financeiro dos usuários. O sistema será criado desde o design inicial da interface até a estruturação dos dados e a implementação das funcionalidades principais. A abordagem incluirá a modelagem eficaz de dados e a implementação de funcionalidades intuitivas e seguras, garantindo a entrega de um software robusto e eficiente para o controle financeiro pessoal.

3. Justificativas para a Criação do Projeto

A crescente dificuldade de pessoas e empresas em gerenciar suas finanças tem se tornado uma preocupação significativa. Muitas enfrentam desafios ao tentar controlar sua renda e despesas usando planilhas, que frequentemente complicam a visualização e o acompanhamento dos gastos. Além disso, a manutenção de dados financeiros em ambientes pouco seguros expõe os usuários a riscos consideráveis, como perda de dados e erros de inserção ou atualização.

Observamos que, apesar das opções mais seguras e eficazes disponíveis no mercado, muitos indivíduos e empresas ainda dependem de planilhas no Excel para o gerenciamento financeiro. Esse método, além de ser propenso a erros, não oferece a flexibilidade e a segurança necessárias para um controle eficiente das finanças.

Portanto, a criação de uma aplicação web dedicada ao gerenciamento financeiro visa fornecer uma solução mais confiável, intuitiva e segura, facilitando o acompanhamento e a administração das finanças de maneira mais eficaz.

3.1 Urgência:

A urgência de desenvolvimento do projeto é considerada alta, pois ao analisarmos o estado atual em que vivemos, percebe-se que muitas pessoas não sabem manusear e controlar de forma eficaz sua renda e a quantidade de dívidas.

3.2 Benefícios:

Os benefícios oferecidos pela nossa aplicação são a melhor organização e controle dos ganhos, gastos e investimentos dos usuários, evitando a criação de dívidas, atraso de contas e possuindo mais confiabilidade e integridade dos dados de sua situação financeira.

3.3 ROI Tecnológico e Comercial:

A implementação da nossa aplicação terá um impacto significativo na saúde financeira dos usuários, oferecendo uma série de benefícios que aprimoram a organização e a segurança dos dados financeiros.

Primeiramente, ao adotar padrões rigorosos de Confiabilidade, Integridade e Disponibilidade (CID) na segurança da informação e seguir as diretrizes da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), garantimos que as informações financeiras dos usuários estarão protegidas contra riscos e acessos não autorizados. Isso proporciona um ambiente seguro e confiável para o gerenciamento das finanças pessoais.

Além disso, a aplicação utiliza uma arquitetura em camadas baseada no padrão MVC (Model-View-Controller), que não só melhora a robustez e a segurança do sistema, mas também assegura que a estrutura da aplicação seja escalável e fácil de manter. Essa organização contribui para uma experiência de usuário mais fluida e sem interrupções.

Por fim, a interface da aplicação é projetada para ser intuitiva e amigável, especialmente para aqueles que não estão familiarizados com o uso de planilhas. Com uma abordagem simplificada e acessível, a aplicação facilita a organização dos gastos e promove um controle financeiro mais eficiente, ajudando os usuários a manter suas finanças em ordem com menos esforço e maior precisão.

3.4 Riscos de Não Agir:

Os riscos de não agirmos são usuários continuarem sem o controle adequado de suas finanças, correndo riscos de perder dinheiro por pagamentos de contas em atraso gerando multas e juros, perda de controle dos ganhos e gastos do mês e falta de segurança em seus dados pessoais e financeiros por estarem sendo armazenados de formas incorreta.

4. Requisitos Funcionais

A partir dos requisitos funcionais, o sistema oferecerá ao usuário uma experiência clara e organizada, integrando funcionalidades essenciais para o gerenciamento financeiro. Isso tornará mais fácil entender e utilizar o sistema finalizado. As principais funcionalidades do sistema incluirão:

Autenticação e Registro:

- Cadastro de Novos Usuários: Permite que novos usuários se registrem, criando um perfil com suas credenciais;
- Login e Logout: Acesso seguro através de login com usuário e senha, e opção para logout;
- Recuperação de Senha: Função para redefinir senha caso o usuário a esqueça.

Gerenciamento das Finanças:

- Cadastro de Receitas e Despesas: Permitir que o usuário registre manualmente suas receitas e despesas, categorizando-as como essenciais, não essenciais ou lazer;
- **Resumo Diário/Mensal:** Exibir um resumo básico das finanças, mostrando quanto foi ganho, quanto foi gasto e o saldo restante;
- Gráfico Simples de Gastos: Implementar um gráfico de barras ou pizza que mostra a distribuição das despesas nas diferentes categorias, sem entrar em muitas complexidades;
- Exibição de Saldo Restante: Após cadastrar as receitas e despesas, exibir o quanto vai sobrar no final do mês, destacando se o usuário está dentro ou fora do orçamento;
- Metas de Gastos por Categoria: Permitir que o usuário defina limites simples de gasto para cada categoria (essenciais, não essenciais, lazer) e exiba um alerta visual se esses limites forem ultrapassados.

Dashboard:

 Visão Geral das Finanças: Interface centralizada mostrando uma visualização macro das finanças do usuário.

5. Requisitos Não Funcionais

No que engloba os requisitos não funcionais teremos nossas principais ferramentas de trabalho, softwares organizacionais de comunicação e planejamento, juntamente com linguagens de programação a serem utilizadas, banco de dados, a ferramenta para modelar classes e modelo lógico dele, finalizando com o servidor local de alocação para o projeto, também versionando o projeto. Abaixo detalhamos os elementos principais:

Ferramentas de Desenvolvimento:

- **Visual Studio Code:** Utilizado como ambiente de desenvolvimento integrado (IDE) para escrever e depurar o código;
- **Figma:** Ferramenta para design de interfaces e prototipagem rápida;
- Firebase (Google): Utilizado para administração e design de banco de dados NoSQL.

Softwares Organizacionais:

- Discord: Plataforma para comunicação em tempo real, facilitando reuniões e discussões sobre o projeto. Além disso, será utilizado para planejamento e acompanhamento do progresso do projeto, permitindo a visualização das tarefas e etapas concluídas;
- **GitHub:** Serviço para controle de versão e gerenciamento do código, proporcionando acesso colaborativo e facilitando o versionamento.

Linguagens de Programação e Frameworks:

- HTML, CSS e JavaScript: Para a construção da interface do usuário e lógica de frontend;
- Python / Flask: Para o desenvolvimento do back-end, gerenciamento de dados, e lógica de negócios;
- **Bootstrap:** Utilizado para o design responsivo e estilização das interfaces.

Servidores e Banco de Dados:

- Servidor Flask: Para servir o back-end e gerir as requisições do sistema;
- Extensão Live Server: Utilizado para o desenvolvimento rápido e eficiente do frontend;
- **Firebase:** Utilizado como banco de dados NoSQL na nuvem durante o desenvolvimento e produção.

Modelagem:

• **App.diagrams:** Ferramenta utilizada para modelar diagramas de classes, bem como os modelos conceitual e lógico do banco de dados.

6. Padrão do Projeto

O padrão de projeto Model-View-Controller (MVC) organiza a aplicação em três componentes principais, separando a lógica de negócios da interface do usuário e facilitando a manutenção e a escalabilidade do sistema. Essa estrutura será aplicada tanto no front-end, utilizando HTML, CSS e JavaScript/React, quanto no back-end, com Python/Flask. A orientação a objetos será um princípio central em todo o desenvolvimento, garantindo modularidade e reutilização de código.

Model:

Model é responsável pela lógica de dados e regras de negócio. Ele define como os dados são estruturados, manipulados e armazenados. No back-end, Python/Flask será usado para gerenciar os modelos e interagir com o banco de dados.

View:

View é responsável pela apresentação dos dados e pela interface com o usuário. No front-end, React gerenciará as views, criando componentes reutilizáveis para a interface gráfica.

Controller:

Controller atua como intermediário entre o Model e a View, processando entradas, atualizando modelos, e retornando respostas. Ele coordena as interações entre o usuário e o sistema.

6.1. Orientação a Objetos:

Todo o projeto será desenvolvido utilizando **orientação a objetos (OO)**. Isso significa que tanto no front-end quanto no back-end, as funcionalidades serão implementadas em classes e objetos, promovendo encapsulamento, modularidade e reutilização de código.

- No Back-end (Python/Flask): As entidades do banco de dados serão representadas como classes, com métodos para operações de CRUD/API REST e lógica de negócios.
- No Front-end (HMTL, CSS e JavaScript/React): Componentes de interface e lógica serão estruturados como classes ou componentes funcionais com hooks, permitindo a criação de componentes reutilizáveis e bem-organizados.

7. Padrão de Código

Para garantir a consistência, legibilidade e manutenibilidade do código, adotaremos um conjunto de diretrizes de codificação. Este padrão de código facilitará a colaboração e a revisão do código, além de garantir que todos os desenvolvedores sigam práticas uniformes. A seguir, são apresentadas as diretrizes para a implementação tanto no front-end quanto no back-end.

- Indentação: Use 1 tab para indentação;
- Aspas: Use aspas duplas " para strings e JSONs, exceto onde aspas simples ', são necessárias:
- Nomeação de Variáveis e Funções: Use snake_case para variáveis e funções, PascalCase para nomes de componentes e classes.
- **Comentários:** Use # para comentários de linha única e para blocos de comentários (Utilizar um # em cada linha). Comente o código para descrever a lógica complexa ou funções importantes.

8. Integrantes do Projeto e suas Funções

- Davi Nascimento: Desenvolvedor Backend e criação/controle do Banco de Dados;
- Gustavo Rodrigues: Realização de Testes e criação/controle da Documentação do Projeto;
- Jamil Salomão: Desenvolvedor Frontend e UI/UX;
- Tarcísio Alves: Desenvolver Frontend e Prototipação do Projeto.

9. Conclusão