**Documento de Especificação de Requisitos – Monevo**

**Versão:** 1.0

**Data:** 14/02/2025

**Autores:** Natã Rabelo e Natã Santa Fé

**Histórico de Revisões**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 14/02/2025 | 1.0 | Versão inicial do documento | Natã Rabelo |
| 13/08/2025 | 1.0 | Formalizando objetivos e visão geral do sistema | Natã M. |
| 14/08/2025 | 1.0 | Adicionando Requisitos | Natã M. |

**Sumário**

*(Insira aqui o sumário gerado automaticamente pelo seu editor)*

**1. Introdução**

**1.1. Finalidade do Documento**

O presente documento tem como objetivo especificar, de forma clara e detalhada, todos os requisitos funcionais e não funcionais do sistema **Monevo**, proporcionando uma visão abrangente das necessidades essenciais para seu desenvolvimento. A definição precisa desses requisitos visa assegurar que, ao serem integralmente atendidos, o sistema atinja o padrão de qualidade esperado para sua entrega. Além disso, este documento estabelece os testes e critérios de validação que serão aplicados durante o processo de desenvolvimento, garantindo conformidade com as especificações definidas e contribuindo para a eficácia e a confiabilidade do produto.

**1.2. Escopo do Produto**

O sistema **Monevo** tem como principal finalidade atuar como um gestor de finanças pessoais, com o propósito de otimizar e simplificar o controle financeiro do usuário. Além das funcionalidades voltadas ao gerenciamento monetário, o sistema incorporará recursos de educação financeira, apresentados de maneira objetiva e não massiva, visando estimular boas práticas e auxiliar na tomada de decisões econômicas. Entre as principais funcionalidades previstas, destacam-se:

* **Cadastro de receitas e despesas:** registro estruturado de todas as movimentações financeiras do usuário;
* **Previsão financeira:** disponibilização de uma visão projetada da situação financeira com base nos dados inseridos;
* **Visualização gráfica intuitiva:** geração de gráficos de fácil interpretação, favorecendo a análise de resultados;
* **Aba educacional:** espaço dedicado a conteúdos educativos sobre finanças pessoais;
* **Sistema de notificações personalizadas:** envio de avisos, alertas e sugestões adaptadas ao perfil do usuário.

**1.3. Definições, Siglas e Abreviações**

* **LGPD:** Lei Geral de Proteção de Dados.
* **RF:** Requisito Funcional.
* **RNF:** Requisito Não Funcional.

**1.4. Visão Geral do Documento**

* **Visão Geral do Monevo** – O objetivo do sistema Monevo é proporcionar aos usuários a ferramenta necessária para administrar suas finanças de forma eficiente e prática, promovendo uma vida financeira mais equilibrada e sustentável.
* **Funcionalidades Principais** – Suas funcionalidades abrangem o gerenciamento de despesas e receitas, a visualização de saldo, a elaboração de projeções financeiras, o controle de cartões de crédito e contas bancárias, bem como o envio de alertas e notificações.
* **Benefícios para o Usuário** – O principal benefício para o usuário é ter maior controle e clareza sobre suas finanças, possibilitando uma gestão mais organizada, decisões mais conscientes e o alcance de metas financeiras de forma prática e segura.
* **Guia de Uso** – Fornece orientações passo a passo para configurar e aproveitar ao máximo os recursos da plataforma.
* **Requisitos do Sistema** – Os requisitos consistem em descrever os elementos e funcionalidades que compõem o sistema Monevo, baseado em pesquisas e relatórios para atender e auxiliar o usuário na manutenção de uma organização financeira eficiente.

**2. Descrição Geral do Produto**

**2.1. Perspectiva do Produto**

O sistema Monevo é único por disponibilizar acesso por meio de uma plataforma web, permitindo que qualquer usuário, com smartphone, computador ou outro dispositivo equipado com navegador e conexão à internet, possa utilizá-lo de qualquer lugar. Trata-se de uma ferramenta voltada para auxiliar na gestão financeira, eliminando a necessidade de organização manual por parte do usuário.

**2.2. Funções do Produto**

O sistema Monevo contará com um conjunto de funcionalidades voltadas a atender de forma abrangente as necessidades do usuário no gerenciamento de sua estratégia financeira, incluindo:

* Gestão de receitas e despesas (fixas e variáveis);
* Visualização de saldo;
* Projeção financeira para planejamento a curto, médio e longo prazo;
* Controle de contas bancárias e cartões;
* Alertas e notificações.

**2.3. Características dos Usuários (Stakeholders)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo de Usuário | Descrição | Responsabilidades no Sistema |
| Administrador | Usuário com alto nível de conhecimento técnico e acesso completo ao sistema. | Gerenciar usuários, configurar parâmetros do sistema, administrar permissões e supervisionar a segurança e integridade dos dados. |
| Usuário | Usuário com conhecimento básico ou intermediário de informática, responsável pelo uso diário das funcionalidades. | Registrar receitas e despesas, gerenciar contas bancárias e cartões, realizar projeções financeiras, consultar saldo e acompanhar alertas e notificações. |
| Suporte Técnico | Profissional responsável por manutenção e suporte operacional. | Realizar atualizações, corrigir falhas e oferecer assistência aos usuários. |

**2.4. Restrições Gerais**

* + 1. **Restrições Técnicas**
* O sistema deve ser desenvolvido na parte de Back-end em Python 3.x com o framework Flask.
* O sistema deve ser desenvolvido na parte de Front-end em Html 5, Css 3 e JavaScript com o framework Bootstrap.
* O banco de dados deve ser SQLite.
* A interface deve ser responsiva e compatível com navegadores modernos (Chrome, Edge e Firefox).
* O sistema deve permitir integração com arquivos OFX para importação de dados bancários.
  + 1. **Restrições de Negócio**
* O sistema deve ser entregue até [14 de novembro de 2025].
* Deve utilizar a identidade visual definida para o produto Monevo (cores, logotipo e tipografia).
* Deve atender usuários com diferentes níveis de conhecimento técnico.
  + 1. **Restrições Legais**
* O sistema deve estar em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD).
* Os dados dos usuários não podem ser compartilhados sem consentimento explícito.
* Deve haver registro de consentimento e política de privacidade acessível.

**O software será uma ferramenta de apoio à gestão financeira, mas a precisão e utilidade das análises dependerão do compromisso do usuário em manter seus registros atualizados e corretos.**

**2.5. Suposições e Dependências**

* + 1. **Suposições**
* Assume-se que os usuários terão acesso a um dispositivo com conexão estável à internet.
* Assume-se que os dados bancários fornecidos pelo usuário estarão corretos e atualizados.
* Assume-se que os arquivos OFX de importação seguirão o padrão definido pelas instituições financeiras.
* Assume-se que os navegadores utilizados pelos usuários estarão atualizados para garantir compatibilidade.
* Assume-se que os servidores de hospedagem permanecerão disponíveis durante o uso do sistema.
  + 1. **Dependências**
* Disponibilidade do servidor de banco de dados SQLite para armazenamento e consulta das informações.
* Funcionamento contínuo do serviço de hospedagem web.
* Disponibilidade das bibliotecas e frameworks de desenvolvimento utilizados (Flask, Bootstrap).
* Fornecimento de certificados SSL válidos para comunicação segura.

1. **Requisitos Específicos**

A priorização dos requisitos será classificada como essencial, importante ou desejável, servindo de base para gerenciar o escopo e definir a ordem de desenvolvimento do sistema.

* Alta (1): Requisito indispensável, cuja ausência compromete totalmente o atendimento das necessidades do cliente, sendo decisivo para o sucesso do projeto.
* Média (2): Requisito relevante para o bom desempenho e eficiência do sistema. Sua ausência reduz a satisfação do usuário e o valor do produto, mas não inviabiliza o projeto.
* Baixa (3): Requisito opcional, de menor impacto e uso pouco frequente, cuja ausência não afeta de forma significativa a experiência do usuário.

**3.1. Requisitos Funcionais**

**3.1.1- Login no Sistema - RF01**

|  |  |
| --- | --- |
| Ator: | Usuário |
| Prioridade: | Alta (1) – Essencial |
| Pré-condição: | O usuário precisa estar cadastrado |
| Descrição: | 1. O usuário realiza o login no sistema Monevo. 2. O sistema direciona o usuário para a tela principal (Menu). 3. O usuário seleciona a funcionalidade ou seção desejada para acessar. |
| Alternativo: | 1. Se o usuário tentar realizar login sem possuir cadastro prévio, o sistema exibirá uma notificação alertando sobre a ausência de registro. 2. Caso o usuário insira credenciais de login (e-mail ou senha) incorretas, o sistema emitirá uma mensagem de alerta para que o usuário informe as credenciais corretas. |

**3.1.2- Cadastro de Conta de Usuário - RF02**

|  |  |
| --- | --- |
| Ator: | Usuário |
| Prioridade: | Alta (1) – Essencial |
| Pré-condição: | Escolher um e-mail valido |
| Descrição: | 1. O usuário acessa a funcionalidade de cadastro de conta. 2. O sistema solicita que o usuário preencha os campos obrigatórios, como nome completo, endereço de e-mail válido e uma senha segura. 3. O usuário deve ler e aceitar os Termos de Uso e a Política de Privacidade do sistema. 4. Após o envio do formulário, o sistema valida os dados e, se estiverem corretos, cria a conta do usuário no banco de dados. |
| Alternativo: | 1. Caso o e-mail informado pelo usuário já exista no sistema, o sistema exibirá uma mensagem de erro informando que o e-mail já está em uso e oferecerá a opção de "Recuperar Senha". 2. Se o usuário inserir dados em formato inválido (ex: e-mail sem "@", senha mais curta que o mínimo exigido), o sistema não permitirá o envio do formulário, destacará os campos com erro e exibirá uma mensagem explicando o formato correto para cada campo. 3. Se ocorrer uma falha técnica e o e-mail de confirmação não for enviado, o sistema informará o usuário sobre o problema e fornecerá uma opção para solicitar o reenvio do e-mail de ativação. |

**3.1.3- Alterar Senha - RF03**

|  |  |
| --- | --- |
| Ator: | Usuário |
| Prioridade: | Média (2) – Importante |
| Pré-condição: | O usuário precisa estar cadastrado |
| Descrição: | 1. O usuário clica na opção "Esqueci minha senha" na tela de login. 2. Ele informa o endereço de e-mail associado à sua conta. 3. O sistema verifica se o e-mail existe no banco de dados. 4. Se o e-mail for encontrado, o sistema envia um e-mail com um link único e seguro para redefinição de senha. 5. O usuário acessa o link e é redirecionado para uma página onde pode criar e confirmar uma nova senha. |
| Alternativo: | 1. Caso o e-mail informado não seja encontrado no sistema, uma mensagem de erro será exibida, informando que não há conta associada a esse endereço. 2. Se o usuário tentar usar um link de redefinição de senha que já expirou, o sistema o notificará e pedirá para que ele solicite um novo link. 3. Se ocorrer uma falha técnica no envio do e-mail de redefinição, o sistema informará o usuário sobre o problema e oferecerá a opção de tentar novamente. |

**3.1.4- Importação de Extrato Bancário - RF04**

|  |  |
| --- | --- |
| Ator: | Usuário |
| Prioridade: | Média (2) – Importante |
| Pré-condição: | 1. O usuário precisa estar cadastrado 2. O usuário precisa ter seu extrato bancário no formato OFX |
| Descrição: | 1. O usuário acessa a funcionalidade de importação de extrato bancário. 2. O usuário seleciona e envia um arquivo no formato OFX. 3. O sistema lê o arquivo, processa as transações e as registra como receitas e despesas. 4. O sistema valida o arquivo para identificar possíveis erros, identifica transações duplicadas e tenta associar cada lançamento a uma categoria. 5. O sistema notifica o usuário sobre o sucesso da importação, destacando as transações que podem precisar de categorização manual, caso necessário. 6. O processo é concluído e os dados do extrato bancário estão visíveis no sistema. |
| Alternativo: | 1. Se o arquivo importado não estiver no formato OFX, o sistema exibirá uma mensagem de erro, solicitando que o usuário forneça um arquivo no formato correto. 2. Se o arquivo OFX estiver corrompido ou não puder ser lido, o sistema emitirá uma notificação de erro e não processará os dados. 3. Ao importar um extrato bancário, o sistema identifica e notifica o usuário sobre transações duplicadas, impedindo a inserção. 4. Se ocorrer uma falha durante o processamento do arquivo, o sistema informará o usuário sobre o problema e permitirá que ele tente a importação novamente. |

**3.1.5- Controle de Contas Bancárias e Cartões - RF05**

|  |  |
| --- | --- |
| Ator: | Usuário |
| Prioridade: | Alta (1) – Essencial |
| Pré-condição: | O usuário precisa estar autenticado. |
| Descrição: | 1. O usuário acessa a funcionalidade de controle de contas bancárias e cartões. 2. O usuário pode cadastrar uma nova conta ou cartão, fornecendo informações como nome da instituição financeira e saldo inicial. 3. O usuário tem a opção de editar os dados de uma conta ou cartão existente. 4. O usuário pode excluir uma conta ou cartão, caso necessário. 5. O sistema possibilita a consulta rápida do saldo, que é calculado com base nas movimentações registradas. 6. O usuário associa as receitas e despesas a uma conta ou cartão específico para um controle financeiro detalhado. 7. O processo é concluído com a informação atualizada ou consultada. |
| Alternativo: | 1. Caso o usuário preencha campos como "nome da instituição" ou "saldo inicial" com dados inválidos (ex: saldo negativo no cadastro inicial), o sistema deve exibir uma mensagem de erro e solicitar a correção. 2. Se houver uma falha técnica ao calcular ou exibir o saldo, o sistema deve notificar o usuário sobre o problema e oferecer a opção de tentar novamente. |

**3.1.6- Projeção - RF06**

|  |  |
| --- | --- |
| Ator: | Usuário |
| Prioridade: | Média (2) – Importante |
| Pré-condição: | O usuário precisa estar autenticado. |
| Descrição: | 1. O usuário acessa a funcionalidade de projeções financeiras. 2. O sistema considera as receitas e despesas registradas, o saldo atual e as movimentações futuras previstas para um período definido pelo usuário. 3. Com base nos dados, o sistema gera previsões de fluxo de caixa. 4. O sistema exibe gráficos para facilitar a análise, identificando potenciais déficits ou superávits. 5. O usuário usa as informações para planejar e acompanhar metas financeiras, tomando decisões estratégicas. |
| Alternativo: | 1. Caso os dados de entrada (como saldo inicial ou movimentações futuras) apresentem inconsistências, o sistema emitirá um alerta, solicitando que o usuário revise os valores. 2. Se ocorrer uma falha técnica durante a geração dos gráficos o sistema informará ao usuário e oferecerá a opção de tentar novamente. 3. Se o usuário selecionar um período inválido (ex: data de início posterior à data de fim), o sistema exibirá uma mensagem de erro e solicitará a correção. |

**3.1.7- Controle de Receitas e Despesas - RF07**

|  |  |
| --- | --- |
| Ator: | Usuário |
| Prioridade: | Alta (1) – Essencial |
| Pré-condição: | O usuário precisa estar autenticado. |
| Descrição: | 1. O usuário acessa a funcionalidade de gerenciamento de despesas e receitas. 2. O usuário pode registrar todas as receitas e despesas, incluindo data, valor, categoria e descrição. Ele também pode criar e personalizar categorias para melhor organização. 3. O sistema oferece um controle específico para despesas recorrentes (fixas) e ocasionais (variáveis), bem como para receitas periódicas. 4. É possível editar e excluir lançamentos existentes. 5. Após o registro ou alteração, o sistema apresenta confirmações visuais ou textuais. Receitas e despesas também podem ser registradas automaticamente a partir da importação de extrato bancário. 6. O processo é concluído com os dados de receita e despesa organizados no sistema. |
| Alternativo: | 1. Se o usuário tentar registrar uma transação com dados inválidos o sistema exibirá uma mensagem de erro e solicitará a correção. 2. Caso o usuário não selecione uma categoria para uma transação, o sistema o alertará e exigirá que ele defina uma categoria antes de salvar. |

**3.1.8- Saldo da conta - RF08**

|  |  |
| --- | --- |
| Ator: | Usuário |
| Prioridade: | Média (2) – Importante |
| Pré-condição: | O usuário precisa estar autenticado. |
| Descrição: | 1. O usuário acessa a área que exibe o saldo das contas bancárias e cartões de crédito. 2. O sistema calcula automaticamente o saldo com base nas receitas e despesas registradas, incluindo lançamentos manuais e os importados pela funcionalidade de Importação de Extrato Bancário. 3. O saldo é atualizado de forma imediata sempre que um lançamento for inserido, alterado ou excluído. 4. sistema exibe o saldo atualizado, garantindo informações financeiras precisas e em tempo real, eliminando a necessidade de cálculos manuais e reduzindo a possibilidade de erros. 5. O usuário visualiza o saldo atual e preciso de suas contas. |
| Alternativo: | 1. Se ocorrer uma falha técnica que impeça a atualização imediata do saldo após uma transação, o sistema exibirá uma notificação de erro para o usuário tentar novamente 2. Se os dados de um lançamento forem corrompidos, o sistema o isolará e notificará o usuário para que ele o corrija, garantindo que a precisão do saldo seja mantida. |

**3.2. Requisitos Não Funcionais**

**Desempenho:**

* **RNF01:** O tempo de carregamento de qualquer tela do sistema não deve exceder 5 segundos em condições normais de rede.
* **RNF02:** O sistema deve suportar até 50 usuários simultâneos (considerando um uso doméstico e eventual acesso de múltiplos dispositivos) sem degradação perceptível de performance.

**Segurança:**

* **RNF03:** As senhas dos usuários devem ser armazenadas no banco de dados utilizando algoritmo de hash seguro.
* **RNF04:** Autenticação forte de usuários (senhas seguras, autenticação de login).
* **RNF05:** Conformidade com regulamentações de proteção de dados (LGPD no Brasil)
* **RNF06:** Garantia de que os dados financeiros do usuário não serão compartilhados com terceiros sem consentimento.

**Usabilidade e Interface:**

* **RNF07**: A interface deve ser responsiva, adaptando-se a resoluções de desktop (mínimo 1366x768px) e mobile (mínimo 360x640px), sem quebra de layout em 100% das páginas testadas.
* **RNF08:** O sistema deve oferecer modo claro e escuro, permitindo alternância pelo usuário.

**Confiabilidade:**

* **RNF09:** O tempo médio para recuperação de falha (**MTTR**) não deve exceder 60 minutos após a detecção.
* **RNF010:** O sistema deve possuir disponibilidade de 99%, considerando 24h por dia.
* **RNF11:** O sistema deve realizar backup automático diário e manter histórico por no mínimo 30 dias. (Versão 2.0)

**Compatibilidade:**

* **RNF12:** O sistema deve ser compatível com as duas últimas versões estáveis dos navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge.
* **RNF13**: A aplicação mobile deve ser compatível com Android 9.0+ e iOS 13+.
* **RNF14:** O sistema deve manter funcionamento estável em conexões de internet com velocidade mínima de 2 Mbps, apresentando no máximo 10% de degradação de performance em relação à velocidade ideal.

**Transparência e Feedback ao Usuário:**

* **RNF15:** Fornecer feedback claro e imediato sobre as ações do usuário, como confirmações de cadastramento ou alteração e mensagens de erro.
* **RNF16:** Utilizar elementos visuais e sonoros para tornar o feedback mais perceptível e informativo.
* **RNF17:** Implementar mecanismos para coletar feedback dos usuários, como pesquisas de satisfação e formulários de feedback. (Versão 2.0)
* **RNF18:** Analisar o feedback dos usuários para identificar áreas de melhoria no software.

**3.3. Requisitos de Interface Externa**

* + 1. **Interfaces de Usuário**

O sistema contará com uma interface web responsiva e intuitiva, compatível com navegadores modernos e dispositivos móveis. A navegação será estruturada por um menu principal fixo, com acesso rápido às principais funcionalidades:

* **Dashboard:** visão geral com gráficos e indicadores de receitas, despesas e saldo.
* **Gestão de Transações:** telas para registro, edição e exclusão de receitas e despesas, com filtros por data, categoria e valor.
* **Importação de Extratos:** upload de arquivos OFX para integração automática de movimentações bancárias.
* **Configurações de Conta:** edição de dados do usuário, alteração de senha e preferências de notificação. O layout seguirá padrões de usabilidade e acessibilidade, garantindo clareza na exibição de informações e consistência visual.
  + 1. **Interfaces de Hardware**

Não há dependência direta de hardware específico, exceto a utilização de um computador com acesso à internet. O sistema deverá ser compatível com os navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge. Para dispositivos móveis, a aplicação deverá ser compatível com smartphones e tablets que possuam acesso à internet, suportando sistemas operacionais Android na versão 9.0 ou superior e iOS na versão 13 ou superior.

**4. Modelos de Análise (Opcional)**

*[Insira aqui os diagramas UML que ajudam a ilustrar os requisitos e a estrutura do sistema.]*

**4.1. Diagrama de Casos de Uso**

[Insira a imagem do seu Diagrama de Casos de Uso.]

Figura 1 – Diagrama de Casos de Uso

**4.2. Diagrama de Classes de Análise**

[Insira a imagem do seu Diagrama de Classes.]

Figura 2 – Diagrama de Classes

*(Adicione outros diagramas conforme necessário, como Diagrama de Sequência ou de Atividades)*

**Apêndices**

*[Insira aqui materiais de suporte que não se encaixam no corpo principal do documento, como atas de reunião, questionários, etc.]*