Caio Larroza

Leonardo Costa

Giovanni Armane

Matheus Santos

**Projeto Jarbas:**

**Controle de Finanças Pessoais**

São Caetano do Sul / SP

2017

Caio Larroza

Leonardo Costa

Giovanni Armane

Matheus Santos

**Projeto Jarbas:**

**Controle de Finanças Pessoais**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Faculdade de Tecnologia de São Caetano do Sul, sob a orientação do Prof. Humberto Luiz de Toledo, como requisito parcial para a obtenção do diploma de Graduação no Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

São Caetano do Sul / SP

2017

Caio Larroza

Leonardo Costa

Giovanni Armane

Matheus Santos

**Projeto Jarbas:**

**Controle de Finanças Pessoais**

Relatório final, apresentado a FATEC São Caetano do Sul, como parte das exigências para a obtenção do título de Tecnólogo.

São Caetano do Sul, \_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_

**Banca Examinadora**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Professor Orientador Humberto Luiz de Toledo

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Professor Avaliador

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Professor Avaliador

**Agradecimentos**

Agradecemos aos nossos pais que nos deram apoio e incentivo nas horas difíceis. Somos gratos também aos nossos amigos, que não nos deixaram ser vencidos pelo cansaço.

Agradecemos а todos os professores por nos proporcionar о conhecimento não apenas racional, mas а manifestação de caráter е afetividade da educação no processo de formação profissional.

А palavra mestre nunca fará justiça аоs professores dedicados аоs quais, sem nomear, terão os nossos eternos agradecimentos.

Aos nossos orientadores Prof. Humberto e Prof. Sônia, agradecemos pelo empenho dedicado à elaboração deste Trabalho de Conclusão de Curso.

Agradecemos em especial à Prof. Sônia por dedicar horas de seus dias nos guiando nas pesquisas, sem ela não teríamos conseguido.

**Resumo**

LARROZA, Caio; COSTA, Leonardo; ARMANE, Giovanni; SANTOS, Matheus. **Projeto Jarbas: Controle de Finanças Pessoais**. Trabalho de Conclusão de Curso – Faculdade de Tecnologia de São Caetano do Sul – Antônio Russo, São Caetano do Sul, 2017. Projeto de sistema *mobile* híbrido que auxilia o usuário a controlar suas finanças pessoais e a projetar investimentos para o futuro. O projeto tem a proposta de desenvolver uma aplicação responsiva, intuitiva e moderna, capaz de auxiliar qualquer usuário na tarefa de controlar suas contas contábeis e projetar investimentos para o futuro. É uma aplicação baseada em tecnologias *web*, tornando possível o acesso as informações de qualquer dispositivo que esteja conectado à *internet*.

**Palavras-chave:** *finanças*; *mobile*; *web*; responsivo; moderno; intuitivo.

**Abstract**

LARROZA, Caio; COSTA, Leonardo; ARMANE, Giovanni; SANTOS, Matheus. **Project Jarbas: Personal Financial Control**. Final paper – Technology College of São Caetano do Sul – Antônio Russo, São Caetano do Sul, 2017. Project of a hybrid mobile system that helps the user to control his personal finance and forecast investments for the future. The project has the propose of develop a responsive, intuitive and modern application, capable of assist any user in the task of control his accounting account and forecast investments for the future. It is a web based application, making possible the access to information in any connected device.

**Keywords:** finance; mobile; web; responsive; modern; intuitive.

**Índice de Figuras**

Figura 1. Questionário – Gráfico Escolaridade...................................................69

Figura 2. Questionário – Gráfico Estado Civil.....................................................70

Figura 3. Questionário – Gráfico Filhos..............................................................71

Figura 4. Questionário – Gráfico Faixa Etária.....................................................72

Figura 5. Questionário – Gráfico Profissão.........................................................73

Figura 6. Questionário – Gráfico Tipo de Renda................................................74

Figura 7. Questionário – Gráfico Faixa de Renda...............................................75

Figura 8. Questionário – Gráfico Benefício Complementar................................76

Figura 9. Questionário – Gráfico Gastos Frequentes.........................................77

Figura 10. Questionário – Gráfico Objetivos.......................................................78

Figura 11 - A. Questionário – Gráfico Investimentos..........................................79

Figura 11 - B. Questionário – Gráfico Investimentos II.......................................80

Figura 12. Questionário – Gráfico Despesas......................................................81

Figura 13. Layout do Sistema – Tela de *Login*...................................................82

Figura 14. Layout do Sistema – Tela de Cadastro..............................................83

Figura 15. Layout do Sistema – Tela de Resumo................................................84

Figura 16. Layout do Sistema – Tela de Contas Contábeis................................85

Figura 17. Layout do Sistema – Tela de Inserção de Movimentação.................86

Figura 18. Layout do Sistema – Tela de Edição de Movimentação....................87

Figura 19. Layout do Sistema – Tela de Movimentação de Conta.....................88

Figura 20. Layout do Sistema – Tela de Grupos de Movimentações.................89

Figura 21. Layout do Sistema – Tela de Objetivos.............................................90

Figura 22. Manual do Sistema – Adicionando Contas Contábeis I.....................91

Figura 23. Manual do Sistema – Adicionando Contas Contábeis II....................91

Figura 24. Manual do Sistema – Adicionando Contas Contábeis III...................92

Figura 25. Manual do Sistema – Adicionando Contas Contábeis IV..................92

Figura 26. Manual do Sistema – Adicionando Movimentação I..........................93

Figura 27. Manual do Sistema – Adicionando Movimentação II..........................93

Figura 28. Manual do Sistema – Adicionando Movimentação III........................94

Figura 29. Manual do Sistema – Adicionando Movimentação IV........................94

Figura 30. Manual do Sistema – Adicionando Objetivo I.....................................95

Figura 31. Manual do Sistema – Adicionando Objetivo II....................................95

Figura 32. Manual do Sistema – Adicionando Objetivo III...................................96

Figura 33. Manual do Sistema – Adicionando Investimento I..............................97

Figura 34. Manual do Sistema – Adicionando Investimento II.............................97

Figura 35. Manual do Sistema – Adicionando Investimento III............................98

**Índice de Tabelas**

Tabela 1. Dicionário de Dados – Entidades do Banco de Dados......................61

Tabela 2. Dicionário de Dados – Entidade Agendamento.................................62

Tabela 3 Dicionário de Dados – Entidade AgendamentoDiaSemana................62

Tabela 4. Dicionário de Dados – Entidade Movimentacao.................................63

Tabela 5. Dicionário de Dados – Entidade GrupoMovimentacoes.....................63

Tabela 6. Dicionário de Dados – Entidade ContaContabil.................................63

Tabela 7. Dicionário de Dados – Entidade Transferencia..................................64

Tabela 8. Dicionário de Dados – Entidade Usuario.............................................64

Tabela 9. Dicionário de Dados – Entidade Configuracoes..................................64

Tabela 10. Dicionário de Dados – Entidade RecuperacaoSenha.......................64

Tabela 11. Dicionário de Dados – Entidade Perfil...............................................65

Tabela 12. Dicionário de Dados – Entidade Moeda............................................65

Tabela 13. Dicionário de Dados – Entidade ObjetivoConta................................66

Tabela 14. Dicionário de Dados – Entidade Objetivo..........................................66

Tabela 15. Dicionário de Dados – Entidade HistoricoObjetivo............................66

Tabela 16. Dicionário de Dados – Entidade Investimento...................................66

Tabela 17. Dicionário de Dados – Entidade TipoInvestimento............................67

Tabela 18. Questionário – Grau de Escolaridade...............................................69

Tabela 19. Questionário – Estado Civil..............................................................70

Tabela 20. Questionário – Filhos........................................................................71

Tabela 21. Questionário – Faixa Etária...............................................................72

Tabela 22. Questionário – Profissão...................................................................73

Tabela 23. Questionário – Tipo de Renda..........................................................74

Tabela 24. Questionário – Faixa de Renda........................................................75

Tabela 25. Questionário – Benefício Complementar..........................................76

Tabela 26. Questionário – Gastos Frequentes...................................................77

Tabela 27. Questionário – Objetivos..................................................................78

Tabela 28 - A. Questionário – Investimentos.....................................................79

Tabela 29 - B. Questionário – Investimentos II..................................................80

Tabela 30. Questionário – Despesas.................................................................81

**Lista de Abreviaturas e Siglas**

**CSS:** Cascading Style Sheets.

**HTML:** HyperText Markup Language.

**MER:** Modelo Entidade Relacionamento.

**PDF:** Portable Document Format.

**TCC:** Trabalho de Conclusão de Curso.

**W3C:** World Wide Web Consortium.

# Sumário

[Introdução 14](#_Toc500715785)

[Objetivos Gerais 14](#_Toc500715786)

[Problema 14](#_Toc500715787)

[Justificativa 14](#_Toc500715788)

[Metodologia 14](#_Toc500715789)

[1. Pesquisa sobre Domínio 15](#_Toc500715790)

[O que é contabilidade? 15](#_Toc500715791)

[O que é contabilidade pessoal? 16](#_Toc500715792)

[2. Tecnologias Usadas 17](#_Toc500715793)

[2.1. HTML 17](#_Toc500715794)

[2.2. CSS 17](#_Toc500715795)

[2.3. JavaScript 18](#_Toc500715796)

[2.4. AngularJS 18](#_Toc500715797)

[2.5. Ionic 18](#_Toc500715798)

[2.6. C# (C Sharp) 19](#_Toc500715799)

[2.7. .NET Core e ASP.NET Core Framework 19](#_Toc500715800)

[2.8. Entity Framework Core 19](#_Toc500715801)

[2.9. Identity Core 20](#_Toc500715802)

[2.10. Python 20](#_Toc500715803)

[2.11. PostgreSQL 20](#_Toc500715804)

[3. Diagramas de Casos de Uso 21](#_Toc500715805)

[4. Documentação dos Atores 22](#_Toc500715806)

[4.1. Usuário 22](#_Toc500715807)

[4.1.1. Responsabilidades 22](#_Toc500715808)

[4.1.2. Frequência na utilização do sistema 22](#_Toc500715809)

[5. Documento de Casos de Uso 23](#_Toc500715810)

[5.1. *Login* com conta do aplicativo 23](#_Toc500715811)

[5.2. *Login* com Google 24](#_Toc500715812)

[5.3. Realizar Cadastro 25](#_Toc500715813)

[5.4. Alterar Conta 26](#_Toc500715814)

[5.5. Alterar Perfil 27](#_Toc500715815)

[5.6. Remover Conta 28](#_Toc500715816)

[5.7. Inserir Grupo de Movimentações 29](#_Toc500715817)

[5.8. Alterar Grupo de Movimentações 30](#_Toc500715818)

[5.9. Remover Grupo de Movimentações 31](#_Toc500715819)

[5.10. Inserir Conta Contábil 32](#_Toc500715820)

[5.11. Listar Contas Contábeis 33](#_Toc500715821)

[5.12. Alterar Conta Contábil 34](#_Toc500715822)

[5.13. Remover Conta Contábil 35](#_Toc500715823)

[5.14. Inserir Objetivo 36](#_Toc500715824)

[5.15. Ver Objetivo 37](#_Toc500715825)

[5.16. Alterar Objetivo 38](#_Toc500715826)

[5.17. Remover Objetivo 39](#_Toc500715827)

[5.18. Arquivar Objetivo 40](#_Toc500715828)

[5.19. Listar Objetivos 41](#_Toc500715829)

[5.20. Alterar Investimento 42](#_Toc500715830)

[5.21. Ver Investimento 43](#_Toc500715831)

[5.22. Listar Investimentos 44](#_Toc500715832)

[5.23. Inserir Investimento 45](#_Toc500715833)

[5.24. Remover Investimento 46](#_Toc500715834)

[5.25. Projetar Investimento 47](#_Toc500715835)

[5.26. Listar Movimentações 48](#_Toc500715836)

[5.27. Alterar Movimentação 49](#_Toc500715837)

[5.28. Remover Movimentação 50](#_Toc500715838)

[5.29. Inserir Movimentação 51](#_Toc500715839)

[5.30. Transferir Valores entre Contas 52](#_Toc500715840)

[6. Especificação e levantamento de requisitos 53](#_Toc500715841)

[6.1. Requisitos Funcionais 53](#_Toc500715842)

[6.2. Requisitos Não Funcionais 54](#_Toc500715843)

[7. Diagramas de Classes 55](#_Toc500715844)

[8. Diagramas de Pacotes 56](#_Toc500715845)

[9. Diagramas de Componentes e Implantação 56](#_Toc500715846)

[10. Diagramas de Sequência 57](#_Toc500715847)

[10.1. Cadastro de Usuário 57](#_Toc500715848)

[10.2. Inserir Conta Contábil 57](#_Toc500715849)

[10.3. Inserir Grupo de Movimentações 57](#_Toc500715850)

[10.4. Inserir Investimento 58](#_Toc500715851)

[10.5. Projetar Investimentos 58](#_Toc500715852)

[10.6. Inserir Movimentação 58](#_Toc500715853)

[10.7. Inserir Objetivo 59](#_Toc500715854)

[11. Diagramas de Entidade Relacionamento 60](#_Toc500715855)

[12. Dicionário de Dados 61](#_Toc500715856)

[13. Questionário 68](#_Toc500715857)

[13.2. Conclusões sobre questionário 81](#_Toc500715858)

[14. Layout do Sistema 82](#_Toc500715859)

[14.1. Tela de *Login* 82](#_Toc500715860)

[14.2. Tela de Cadastro 83](#_Toc500715861)

[14.3. Tela de Resumo 84](#_Toc500715862)

[14.4. Tela de Contas Contábeis 85](#_Toc500715863)

[14.5. Tela de Inserção de Movimentação 86](#_Toc500715864)

[14.6. Tela de Edição de Movimentação 87](#_Toc500715865)

[14.7. Tela de Movimentações de Conta 88](#_Toc500715866)

[14.8. Tela de Grupos de Movimentações 89](#_Toc500715867)

[14.9. Tela de Objetivos 90](#_Toc500715868)

[15. Manual Básico do Sistema 91](#_Toc500715869)

[15.1. Adicionando Contas Contábeis 91](#_Toc500715870)

[15.2. Adicionando Movimentação 93](#_Toc500715871)

[15.3. Adicionando Objetivo 95](#_Toc500715872)

[15.4. Adicionando Investimento 97](#_Toc500715873)

[16. Considerações Finais 99](#_Toc500715874)

[17. Referências 100](#_Toc500715875)

# Introdução

# Objetivos Gerais

O Projeto Jarbas tem como objetivo geral elaborar e desenvolver uma aplicação que ajude usuários, sem restrições, a melhor acompanhar seu balanço financeiro. O aplicativo terá funções para controle de movimentações entre diversas contas contábeis. Terá também recursos que possibilitará o usuário acompanhar investimentos em renda fixa que tem ou eventualmente possa ter.

Como diferencial, o aplicativo propõe a função de projeção de conta e investimentos de forma fácil, rápida e precisa.

Como objetivos específico, o Projeto Jarbas espera tornar prático, acessível e confiável o controle de finanças. Superar as deficiências encontradas em aplicativos semelhantes. Apresentar uma ferramenta que estaria disponível em qualquer plataforma com suporte a tecnologias web.

# Problema

Como auxiliar o usuário a administrar/gerenciar as suas contas pessoais?

# Justificativa

O sistema se justifica porque um grande problema atualmente é o controle financeiro pessoal. As pessoas têm muita dificuldade em controlar seus gastos e, sendo assim, um sistema que será capaz não só de controlar gastos já feitos, mas também estimar projeções futuras pode ser de grande utilidade para aqueles que se preocupam em manter as suas finanças organizadas.

O desenvolvimento deste tipo de aplicativo também se justifica por ser uma oportunidade para o grupo desenvolvedor de utilizar conhecimentos que foram sendo apresentados durante o curso e que agora poderão ser colocados em prática, tais como HTML, CSS, JavaScript, Engenharia de Software, Banco de Dados, Contabilidade, Economia, Estatística e Estrutura de Dados.

# Metodologia

O sistema será desenvolvido em modelo cliente-servidor com banco de dados PostgreSQL. No lado cliente, serão utilizadas tecnologias *web*, sendo estas HTML, CSS, JavaScript e *frameworks* especializadas. Do lado servidor, será utilizado de tecnologias do ambiente .NET, da Microsoft, com banco de dados relacional PostgreSQL e scripts Python para tarefas especializadas.

Os requisitos serão levantados juntamente com a co-orientadora do projeto Prof. Me. Sônia Cristina Menoce com objetivo de melhor entender as melhores técnicas de controle financeiro, projeções e fontes de pesquisa. Em seguida, serão realizadas algumas pesquisas de campo com o objetivo de melhor entender as deficiências de aplicativos similares já no mercado e como melhor solucionar os problemas apresentados.

# Pesquisa sobre Domínio

## O que é contabilidade?

A [contabilidade](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) é um instrumento de grande importância.

Pode-se definir a [Contabilidade](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) como  uma  ciência  social que estuda e pratica as funções de controle e de registro relativas aos atos  e fatos  da  Administração  e  da Economia.    Mais especificamente, trata-se do estudo e do controle do patrimônio das entidades (empresas). Isso é feito por meio dos registros contábeis dos fatos e das respectivas demonstrações dos resultados produzidos. (Barros, 2002, p. 01)

A [contabilidade](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) é necessária para toda e qualquer empresa independente do seu porte, seguimento e da sua forma de tributação.

O objetivo da contabilidade pode ser resumido no fornecimento de informações econômicas para vários usuários como: Investidores, Fornecedores, Bancos, Governo, Sindicatos, Funcionários. Segundo Marion (2005, p. 26):

O objetivo principal da [contabilidade,](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) portanto, conforme a Estrutura  Conceitual  Básica  da [Contabilidade,](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) é o de permitir a cada grupo principal de  usuários a  avaliação  da  situação  econômica  e  financeira   da entidade, num  sentido  estático,  bem  como  fazer  inferências  sobre   suas tendências futuras.

A [contabilidade](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) mede os resultados das empresas avalia o desempenho dos negócios, dando diretrizes para as tomadas de decisões.

A cada ano a [contabilidade](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) vem evoluindo proporcionando aos seus usuários informações   com   mais   precisão através  dos  sistemas  de  [contabilidade,](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) patrimônio,  contas a  receber,  contas  a pagar. Com apenas um lançamento contábil no sistema de contabilidade geramos os livros, diário e razão, balancete de verificação coisa que no passado era meramente impossível nessa velocidade.

As demonstrações contábeis geradas pela  [contabilidade](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) são de extrema importância para os seus usuários como:

* Balanço Patrimonial;
* Demonstração do Resultado do Exercício;
* Demonstração de Lucros ou Prejuízos Acumulados;
* Demonstração de Origens e Aplicação de Recursos.

Existem informações  que  são  difíceis de serem indicadas nas Demonstrações contábeis como, por exemplo: taxas de [juros,](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/juros) mudança de critério contábil, taxas de [depreciação](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/depreciacao) do ativo imobilizado e etc. Essas informações são demonstradas nas [Notas Explicativas.](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/notas_explicativas)

Portanto, a [contabilidade](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) é um instrumento necessário para todas as entidades e também para as pessoas físicas ajudando no processo de toda de decisões de pequenos e grandes negócios.

Segundo Marion (2005, p. 01): A [Contabilidade](http://www.contabeis.com.br/termos-contabeis/contabilidade) é o grande instrumento que auxilia a administração a tomar decisões.  Na verdade, ela coleta todos os dados econômicos, mensurando-os monetariamente, registrando-os e sumarizando-os em forma de relatórios ou de comunicados, que contribuem sobremaneira para a tomada de decisões.

## O que é contabilidade pessoal?

A contabilidade dispõe de muitas técnicas que podem ser utilizadas para servirem como uma ferramenta estratégica de gestão financeira dentro da sociedade, sendo utilizada em entidades públicas, privadas e também na gestão das finanças das pessoas físicas.

Na opinião de Parada (2011) a relevância da contabilidade se verifica no próprio dia a dia dos cidadãos, pois todos os trabalhadores ou aposentados ao efetuarem transações simples para saber quanto receberão ao final de um mês, estão fazendo contabilidade.

A premissa básica da contabilidade, qual seja, o controle da evolução do patrimônio, pode também ser muito útil no controle do patrimônio pessoal, também denominada como finanças pessoais. Administrar finanças pessoais não difere muito de gerenciar o caixa de uma empresa, mudam apenas a proporção e a complexidade. (Freitag et al., 2009, p. 3)

Silva (2007) afirma que a contabilidade pessoal pode ser definida como a organização financeira do patrimônio de pessoas físicas. É o registro de todas as operações financeiras realizadas por uma pessoa. Estas informações são usadas para controlar e gerir as finanças pessoais. Essas operações envolvem os registros das aquisições de bens e direitos, obrigações contraídas, como todas as transações financeiras e econômicas de uma pessoa. A necessidade da contabilidade para pessoas físicas se deve ao fato, de que a mesma visa fornecer informações sobre a situação financeira com base nos fatos ocorridos no patrimônio, 6 coletando dados e proporcionando a oportunidade da administração da sua própria vida financeira, observando possibilidades de economias extras de recursos, para futuros investimentos.

Na visão de Pires (2005, p. 20, grifo do autor): Contabilidade pessoal é a organização e controle do patrimônio de pessoas físicas. É o registro de todas as operações financeiras realizadas por uma pessoa física, que serve de informação para o controle e gestão das finanças pessoais. Essas operações envolvem o registro das aquisições de bens e direitos, obrigações contraídas, como todas as transações financeiras e econômicas de uma pessoa. Os bens e direitos são chamados “ativos”, enquanto que as obrigações se chamam “passivos”.

# Tecnologias Usadas

## HTML

Criada por Tim Berners Lee na década de 90, HTML é a mais popular linguagem de marcação utilizada na *web*. Se baseia em *tags* escritas de forma estruturada e hierárquica, interpretada pelos *browsers* modernos. É de fácil aprendizado, não requer programas específicos para seu desenvolvimento, podendo ser escrito com apenas um editor de texto.

O HTML é a linguagem responsável por dar estrutura a uma página *web*. Está atualmente em sua versão HTML5, contando com suporte a *tags* multimídia e melhor especificação de separações de seções na página. As especificações da linguagem são controladas pela W3C (World Wide Web Consortium), um consórcio internacional responsável por estabelecer os padrões de conteúdo para a internet.

No projeto Jarbas, o HTML é responsável pela estruturação do conteúdo na aplicação *front-end.* É utilizado juntamente com a tecnologia Ionic (vide abaixo).

## CSS

Cascading Style Sheets, ou CSS, é uma linguagem *web* com finalidade de adicionar estilos em páginas HTML. É um conjunto de regras composta por seletores e blocos de seleção, por qual são declarados uma variedade de estilos definidos. Com CSS é possível controlar a posição de elementos HTML na página, definir *backgrounds*, fontes, alinhamentos, etc.

Suas especificações são definidas pela W3C (World Wide Web Consortium) e está atualmente em sua terceira versão, CSS3.

No projeto Jarbas, o CSS é responsável pela estilização do conteúdo na aplicação front-end. É utilizado juntamente com a tecnologia Ionic (vide abaixo).

## JavaScript

JavaScript é uma linguagem interpretada, de tipagem fraca e dinâmica, com suporte a diversos paradigmas de programação - orientação a objetos, protótipo funcional, entre outras. Implementada por todos navegadores *web* modernos, considerado a *língua franca* do desenvolvimento *client-side*. É baseada na especificação ECMAScript, padronizada pela Ecma International.

Desenvolvida inicialmente na Sun Microsystems por Brendan Eich, é hoje uma das linguagens de programação mais utilizadas no mundo, com suporte de corporações como Google (desenvolvedora da engine V8 para JavaScript) e Fundação Mozilla.

É responsável por dar funcionalidade e dinamismo às páginas *web*. No projeto Jarbas, o JavaScript é utilizado em sua forma TypeScript (um *subset* JavaScript desenvolvido pela Microsoft) em conjunto com a *framework* AngularJS (vide abaixo) para realizar requisições HTTP ao servidor, trabalhar com dados e controlar aspectos da interface gráfica.

## AngularJS

O AngularJS é um *framework* *open-source*, mantido pela Google, que auxilia no desenvolvimento de *single-page applications* e *web apps*. É construído seguindo o padrão MVVC (*model-view-view-model*). É utilizado com a linguagem HTML e JavaScript para dar dinamismo as páginas.

Um dos mais conhecidos e utilizados *frameworks front-end*, o Angular encontra-se atualmente na versão Angular 4, entretanto ainda contando com suporte às versões legadas AngularJS.

No projeto Jarbas, a versão utilizada é o AngularJS (versão 1) – por razões de familiaridade da equipe de desenvolvimento e estabilidade do *framework*. É responsável pela camada de exibição e controle das *views* da aplicação cliente.

## Ionic

O Ionic é um *framework* destinado ao desenvolvimento de aplicações mobile híbridas. Construído em cima das plataformas AngularJS e Apache Cordova, o *framework* prove diversos componentes e serviços para a construção de aplicações *mobile* que utilizam tecnologias *web*, como HTML5 e CSS. Criada pela Drfty Co. em 2013.

No projeto Jarbas, Ionic é responsável pelo auxílio e construção das interfaces da aplicação cliente em conjunto com AngularJS.

## C# (C Sharp)

C# (lê-se CSharp) é uma linguagem de programação de alto-nível, compilada, de tipagem estática e/ou dinâmica forte, parcialmente inferida e com suporte multi-paradigmas de programação – orientação a objetos, funcional, baseada em eventos, estruturada e concorrente.

É objetivamente a linguagem principal do .NET Framework, criado pela Microsoft para desenvolvimento Windows e *web*. Encontra-se atualmente em sua sétima versão - C#7. Uma das linguagens mais maduras e utilizadas no mundo, provê capacidades genéricas para desenvolvimento de qualquer aplicação.

É baseada em um tempo de execução em máquina virtual. Um código C# é compilado e otimizado para um código de máquina especificado, chamado *Common Language Infrastructure*, ou CLI abreviado, que é então executado em uma implementação da máquina virtual *Common Language Runtime*, ou CLR abreviado.

A linguagem é utilizada no projeto Jarbas como base linguagem base das tecnologias do servidor – *back-end*.

## .NET Core e ASP.NET Core Framework

.NET Core é a mais nova *framework* de código aberto livre da Microsoft e comunidade .NET. É uma completa reescrita e reestruturação da antiga .NET Framework. Modular e multiplataforma, atualizada para as novas tendências do mercado de desenvolvimento *web*, *mobile*, *IoT*, etc.

O ASP.NET Core é o *framework* da plataforma .NET Core para desenvolvimento *web*. Originalmente chamado de ASP.NET MVC 5, a Microsoft decidiu alterar seu nome para não confundir o novo framework com uma simples atualização do ASP.NET MVC 4.

No projeto Jarbas o ASP.NET Core é responsável pelo funcionamento do servidor *back-end* da aplicação. A escolha pela plataforma se deve ao fato de permitir o desenvolvimento e *deploy* da aplicação em múltiplas plataformas, performance excepcional e suporte extenso por parte da comunidade e Microsoft.

## Entity Framework Core

Componente do ASP.NET Core, o Entity Framework permite ao desenvolvedor conectar sua aplicação com banco de dados de forma simples e fácil. O EF, sigla do *framework*, trabalha como ORM (*object-relational mapping*), possibilitando que um desenvolvedor programe sua aplicação pensando apenas nas relações entre classes da programação, deixando todo fardo de tratamento, mapeamento e transcrição de dados de objetos para tabelas relacionais de bancos de dados.

O Entity Framework foi escolhido para o projeto não apenas por ser considerado o *framework* padrão da plataforma .NET – de fato, existem diversos outros *frameworks* como o Entity, mas também pela agilidade que conseguiu trazer para os desenvolvedores do projeto acoplado com sua leve curva de aprendizado.

## Identity Core

Identity Core é um componente do ASP.NET Core responsável por tratar da autenticação e segurança das aplicações na plataforma.

O Identity Core foi escolhido por ser o mais simples e eficiente *framework* para o desenvolvimento da camada de autenticação para o projeto Jarbas.

## Python

Python é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada, de tipagem dinâmica e forte, e com suporte multi-paradigmas de programação – orientação a objetos, funcional, imperativa, estruturada e concorrente.

Criada por Guido van Rossum, possui a filosofia de prezar por legibilidade de código e simplicidade em alta e baixa escala. Sua principal implementação, o interpretador CPython, é mantido pela comunidade Python e pela Python Software Foundation, uma organização sem fins lucrativos. É adotada por diversas empresas de software pelo mundo, notavelmente Dropbox, Google, Instagram e Spotify.

Python foi escolhida para o projeto Jarbas como complementar a tarefas simples onde não fazia sentido executar toda uma aplicação .NET para sua realização ou como suplementar a casos de uso fora do escopo da plataforma principal do servidor.

## PostgreSQL

PostgreSQL, ou simplesmente Postgres, é um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional de código aberto livre, com um grande foco em extensibilidade e acordo com padrões de mercado. É desenvolvido pelo PostgreSQL Global Development Group, um órgão internacional composto por diversas empresas da indústria de software.

O Postgres foi escolhido como gerenciador de banco de dados relacional do projeto Jarbas pela sua facilidade de uso, por ser software livre e multiplataforma.

# Diagramas de Casos de Uso



# Documentação dos Atores

## Usuário

Usuário do aplicativo cliente. Utiliza o sistema para cadastrar e controlar suas próprias contas contábeis, investimentos e objetivos. Tem poder total sobre suas contas criadas no sistema.

### Responsabilidades

Cadastrar, alterar e excluir suas contas contábeis, movimentações sobre contas, investimentos e objetivos definidos.

### Frequência na utilização do sistema

Variável, utilizará o sistema para registrar qualquer movimentação financeira que deseja controlar.

# Documento de Casos de Uso

## *Login* com conta do aplicativo

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Fazer *login* com conta do aplicativo |
| **ID:** 01 |
| **Resumo:** O usuário insere suas credenciais para entrar no sistema. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar aberto na tela de *login*. 2. O *login* não foi efetuado ainda. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário digita seu *e-mail*. 2. O usuário digita sua senha. 3. O usuário clica em fazer *login*.   {Autenticação de usuário}   1. O sistema abre a tela inicial. |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema estará aberto na tela inicial. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**   1. *E-mail ou senha inválidos*    1. Em {Autenticação de usuário}, o sistema faz a autenticação do usuário juntamente ao servidor. Se o *e-mail* não se refere a uma conta cadastrada ou a senha está incorreta:   O sistema solicita que o usuário digite um *e-mail* e senha válidos. |

## *Login* com Google

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Fazer *login* com Google |
| **ID:** 02 |
| **Resumo:** o usuário utiliza de sua conta Google para fazer *login*. |
| **Atores primários:** usuário |
| **Atores secundários:** nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar aberto na tela de *login*. 2. O *login* não foi efetuado ainda. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário insere seu *e-mail* cadastrado no Google. 2. O sistema manda as informações para o servidor de autenticação do Google.   {Autenticação de usuário} |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema estará aberto na tela inicial. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**   1. *E-mail ou senha inválidos* 2. Em {Autenticação de usuário}, o sistema faz a autenticação de usuário junto dos servidores do Google. Se o *e-mail* não se refere a uma conta válida: o sistema solicita que o usuário entre com um *e-mail* válido. |

## Realizar Cadastro

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Realizar cadastro |
| **ID:** 03 |
| **Resumo:** O usuário realiza seu cadastro no sistema. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar aberto na tela de *login*. 2. O *login* não foi efetuado ainda. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário clica em Cadastrar-se 2. O usuário insere os dados cadastrais 3. O usuário clica em Cadastrar-se.   {Validação de dados de cadastro}   1. O sistema abre a tela inicial. |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema estará aberto na tela inicial. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**   1. *E-mail já cadastrado*    1. Em {Validação de dados de cadastro}, o sistema envia os dados de cadastro ao servidor. Se o *e-mail* inserido já está cadastrado:   O sistema solicita que o usuário digite um *e-mail* diferente ou faça *login*.   1. *Campos obrigatórios não preenchidos*    1. Em {Validação de dados de cadastro}, o sistema verifica se todos os campos obrigatórios foram preenchidos antes de enviar os dados ao servidor. Se faltar algum campo:   O sistema deixa o campo vazio focado e solicita que o usuário o preencha. |

## Alterar Conta

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Alterar conta |
| **ID:** 04 |
| **Resumo:** O usuário altera dados da sua conta de cadastro no sistema. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar aberto na tela inicial. 2. O *login* foi efetuado. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário acessa a tela de conta e perfil através do menu. 2. O usuário altera as informações referentes à conta. 3. O usuário clica em alterar conta. 4. O sistema salva os dados. 5. O sistema abre a tela inicial. |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema estará aberto na tela inicial. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**Nenhum. |

## Alterar Perfil

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Alterar perfil |
| **ID:** 05 |
| **Resumo:** O usuário altera dados da sua conta de cadastro no sistema. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar aberto na tela inicial. 2. O *login* foi efetuado. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário acessa a tela de conta e perfil através do menu. 2. O usuário altera as informações referentes ao perfil. 3. O usuário clica em alterar perfil. 4. O sistema salva os dados. 5. O sistema abre a tela inicial. |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema estará aberto na tela inicial. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**Nenhum. |

## Remover Conta

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Remover conta |
| **ID:** 06 |
| **Resumo:** O usuário remove sua conta e todas as suas informações do sistema |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar na tela inicial 2. O *login* foi efetuado. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário acessa a tela de conta e perfil através do menu. 2. O usuário clica em remover conta. 3. O usuário confirma a remoção. 4. O sistema exclui a conta do usuário e todas as suas informações. 5. O sistema abre a tela de *login*. |
| **Pós-condições:**   1. O sistema estará aberto na tela de *login*. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**Nenhum. |

## Inserir Grupo de Movimentações

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Inserir Grupo de Movimentações |
| **ID:** 07 |
| **Resumo:** O usuário cria um novo grupo de movimentações. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar na tela inicial 2. O *login* foi efetuado. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário acessa a tela de grupos de movimentações. 2. O usuário clica em adicionar. 3. O usuário informa um nome para o grupo.   {Verifica nome da conta}   1. O usuário confirma o nome. 2. O sistema valida o nome. 3. O sistema registra o novo grupo de movimentações. 4. O sistema volta para tela de grupos de movimentações. |
| **Pós-condições:**   1. O sistema estará aberto na tela de grupos de movimentações. |
| 1. **Fluxo de eventos alternativo:** *Nome de conta repetido*   Em {Verifica nome da conta}, o sistema verifica se há um grupo cadastrada com o nome digitado. Se houver:   * 1. O sistema solicita que o usuário digite um nome diferente |

## Alterar Grupo de Movimentações

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Alterar Grupo de Movimentações |
| **ID:** 08 |
| **Resumo:** O usuário altera um grupo de movimentações. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar na tela inicial 2. O *login* foi efetuado. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário acessa a tela de grupos de movimentações. 2. O usuário seleciona um grupo de movimentações. 3. O usuário seleciona a ação de alterar grupo. 4. O usuário altera o nome do grupo.   {Verifica nome da conta},   1. O usuário altera as movimentações pertencentes ao grupo. 2. O sistema valida as novas informações do grupo. 3. O sistema grava novas informações do grupo. |
| **Pós-condições:**   1. O sistema estará aberto na tela de grupos de movimentações. |
| 1. **Fluxo de eventos alternativo:** *Nome de conta repetido*   Em {Verifica nome da conta}, o sistema verifica se há um grupo cadastrada com o nome digitado. Se houver:   * 1. O sistema solicita que o usuário digite um nome diferente |

## Remover Grupo de Movimentações

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Remover Grupo de Movimentações |
| **ID:** 09 |
| **Resumo:** O usuário remove um grupo de movimentações. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar na tela inicial 2. O *login* foi efetuado. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário acessa a tela de grupos de movimentações. 2. O usuário seleciona um grupo de movimentações. 3. O usuário seleciona a ação de remover grupo. 4. O usuário confirma ao sistema a ação. 5. O sistema remove o grupo de movimentações da conta contábil. |
| **Pós-condições:**   1. O sistema estará aberto na tela de grupos de movimentações. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**Nenhum. |

## Inserir Conta Contábil

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Inserir conta contábil |
| **ID:** 10 |
| **Resumo:** O usuário cria uma conta para a realização de movimentações. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar contas contábeis 2. O usuário clica em adicionar. 3. O usuário digita o nome da conta.   {Verifica nome da conta}   1. O usuário informa moeda e saldo inicial para conta. 2. O usuário clica em adicionar. 3. O sistema cria a nova conta. 4. O sistema salva a nova conta no banco de dados. 5. O sistema exibe uma confirmação da criação da conta. |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O usuário terá uma nova conta à disposição para uso. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**   1. *Nome de conta repetido*   Em {Verifica nome da conta}, o sistema verifica se há uma conta cadastrada com o nome digitado. Se houver:   * 1. O sistema solicita que o usuário digite um nome diferente |

## Listar Contas Contábeis

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Listar contas contábeis |
| **ID:** 11 |
| **Resumo:** O sistema exibe uma lista com todas as contas contábeis cadastradas. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário acessa a tela de contas através do menu. 2. O sistema exibe uma lista com o nome de todas as contas contábeis cadastradas. |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O usuário verá as contas contábeis cadastradas e poderá editá-las. |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum. |

## Alterar Conta Contábil

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Alterar conta contábil |
| **ID:** 12 |
| **Resumo:** O usuário altera as propriedades de uma conta contábil. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar contas contábeis 2. O usuário clica em uma das contas exibidas. 3. O usuário altera as propriedades desejadas da conta.   {Verifica nome da conta}   1. O usuário clica em alterar. 2. O sistema altera a conta. 3. O sistema salva as alterações no banco de dados. 4. O sistema exibe uma confirmação da alteração da conta. 5. O sistema retorna para a lista de contas contábeis. |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O usuário estará com a lista de contas aberta. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**   1. *Nome de conta repetido*   Em {Verifica nome da conta}, o sistema verifica se há uma conta cadastrada com o nome digitado. Se houver:   * 1. O sistema solicita que o usuário digite um nome diferente |

## Remover Conta Contábil

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Remover conta contábil |
| **ID:** 13 |
| **Resumo:** O usuário apaga uma conta contábil e suas movimentações. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar contas contábeis 2. O usuário clica em uma das contas exibidas. 3. O usuário clica em excluir conta. 4. O sistema vai exibir uma mensagem pedindo a confirmação do usuário 5. O usuário clica em excluir. 6. O sistema remove a conta e suas movimentações do banco de dados. 7. O sistema exibe uma confirmação da remoção da conta. 8. O sistema retorna para a lista de contas contábeis. |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O usuário estará com a lista de contas aberta. |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum. |

## Inserir Objetivo

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Inserir Objetivos |
| **ID:** 14 |
| **Resumo:** O usuário irá inserir um objetivo |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. Estar logado no sistema |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário irá acessar o menu de opções 2. O usuário irá entrar no menu de objetivos 3. O usuário irá criar um objetivo novo |
| **Pós-condições:**   1. Será apresentado uma mensagem de confirmação da ação |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Ver Objetivo

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Ver objetivo |
| **ID:** 15 |
| **Resumo:** O sistema exibe todas as informações existentes no sistema sobre um objetivo específico. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O sistema deve estar aberto na tela inicial. 2. O *login* foi efetuado. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar objetivos 2. O usuário clica em um objetivo 3. O sistema abre a tela de visualização de objetivo. |
| **Pós-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema estará aberto na tela de visualização de objetivo. |
| **Fluxo de eventos alternativo:**Nenhum. |

## Alterar Objetivo

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Alterar Objetivo |
| **ID:** 16 |
| **Resumo:** O usuário irá alterar um objetivo. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. Estar logado no sistema 2. Possuir um objetivo criado |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Ver objetivo 2. O usuário altera as informações. 3. O sistema salva as informações atualizadas. |
| **Pós-condições:**   1. Será apresentado uma mensagem de confirmação da ação |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Remover Objetivo

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Remover Objetivo |
| **ID:** 17 |
| **Resumo:** O usuário irá remover um objetivo. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. Estar logado no sistema 2. Possuir um objetivo criado |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Ver objetivo 2. O usuário irá realizar a remoção. |
| **Pós-condições:**   1. Será apresentado uma mensagem de confirmação da ação |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Arquivar Objetivo

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Arquivar Objetivo |
| **ID:** 18 |
| **Resumo:** O usuário irá arquivar um objetivo. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. Estar logado no sistema 2. Possuir um objetivo criado |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Ver objetivo 2. O usuário irá clicar na opção para arquivar o objetivo. |
| **Pós-condições:**   1. Será apresentado uma mensagem de confirmação da ação |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Listar Objetivos

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Listar Objetivos |
| **ID:** 19 |
| **Resumo:** O usuário irá listar todos os objetivos existentes. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. Estar logado no sistema |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário irá acessar o menu de opções 2. O usuário irá entrar no menu de objetivos 3. O sistema mostrará uma lista de objetivos. |
| **Pós-condições:** Nenhuma |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Alterar Investimento

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Alterar investimento |
| **ID:** 20 |
| **Resumo:** O usuário altera um investimento |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Ver investimento 2. O usuário clica na opção para alterar o investimento. 3. O usuário confirma a alteração. 4. O sistema salva as informações atualizadas. |
| **Pós-condições:**   1. Será apresentado uma mensagem de confirmação da ação |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Ver Investimento

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Ver investimento |
| **ID:** 21 |
| **Resumo:** O usuário consulta um investimento |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar investimentos 2. O usuário clica em um objetivo específico. |
| **Pós-condições:** Nenhuma |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Listar Investimentos

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Listar investimentos |
| **ID:** 22 |
| **Resumo:** O usuário consulta todos os seus investimentos |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário acessa a tela de investimentos através do menu. 2. O sistema exibe uma lista com todos os investimentos cadastrados. |
| **Pós-condições:** Nenhuma |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Inserir Investimento

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Inserir investimento |
| **ID:** 23 |
| **Resumo:** O usuário altera um investimento |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar investimentos 2. O usuário clica na opção para inserir novo investimento. 3. O usuário informa os dados. 4. O usuário clica para salvar o novo investimento. 5. O sistema salva as informações atualizadas. |
| **Pós-condições:**   1. Será apresentado uma mensagem de confirmação da ação |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Remover Investimento

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Remover investimento |
| **ID:** 24 |
| **Resumo:** O usuário remove um investimento |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Ver investimento 2. O usuário clica na opção para remover investimento. 3. O sistema apaga o investimento da base de dados. |
| **Pós-condições:**   1. Será apresentado uma mensagem de confirmação da ação |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Projetar Investimento

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Projetar investimento |
| **ID:** 25 |
| **Resumo:** O usuário altera um investimento |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Ver investimento 2. O usuário clica na opção para projetar o investimento. 3. O usuário informa a data para previsão. 4. O sistema exibe a projeção do investimento, junto com o valor previsto para a data informada. |
| **Pós-condições:** Nenhuma |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Listar Movimentações

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Listar movimentações |
| **ID:** 26 |
| **Resumo:** O usuário consulta todas as suas movimentações. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. O usuário acessa a tela de movimentações através do menu.   {Filtrar movimentações}   1. O sistema exibe uma lista com todas as movimentações cadastradas de acordo ao filtro. |
| **Pós-condições:** Nenhuma |
| **Fluxo de eventos alternativo:**   1. *Filtro de movimentações*   Em {Filtrar movimentações}, o usuário pode aplicar ou não um filtro em suas movimentações (ordem cronológica, maior/menor valor, receitas, despesas, etc.) |

## Alterar Movimentação

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Alterar movimentação |
| **ID:** 27 |
| **Resumo:** O usuário altera alguma movimentação realizada previamente. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar movimentações 2. O usuário clica no botão para alterar. 3. O usuário realiza suas alterações. 4. O usuário salva a movimentação alterada. |
| **Pós-condições:**   1. O sistema deverá voltar a tela de movimentações. |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Remover Movimentação

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Remover movimentação |
| **ID:** 28 |
| **Resumo:** O usuário remove alguma movimentação realizada anteriormente. |
| **Atores primários:** Usuário |
| **Atores secundários:** Nenhum |
| **Pré-condições:**   1. O usuário está logado no sistema. 2. O sistema está na tela inicial, aguardando uma ação do usuário. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar movimentações 2. O usuário clica no botão para remover. 3. O usuário confirma a remoção. |
| **Pós-condições:**   1. O sistema deverá voltar a tela de movimentações. |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Inserir Movimentação

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Inserir Movimentação |
| **ID:** 29 |
| **Resumo:** O usuário submete ao sistema uma quantia que deseja movimentar em uma de suas contas e o tipo de movimentação. |
| **Atores primários:** usuário |
| **Atores secundários:** nenhum |
| **Pré-condições:**   1. *Login* efetuado. 2. Ao menos uma conta contábil registrada. 3. Ao menos um grupo de movimentações registrado |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar movimentações 2. Usuário clica na opção de inserir uma movimentação. 3. O sistema abre uma interface com campos para inserção de dados. 4. O usuário informa o tipo de movimentação em um menu. 5. O usuário confirma a movimentação. |
| **Pós-condições:**   1. O sistema deverá voltar a tela de movimentações. |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

## Transferir Valores entre Contas

|  |
| --- |
| **Caso de Uso:** Transferir valores entre contas |
| **ID:** 30 |
| **Resumo:** O sistema exibe para o usuário suas contas contábeis. O usuário seleciona entre quais contas deseja realizar a transferência. O sistema valida os campos e realiza uma transferência de valores entre as duas contas. |
| **Atores primários:** usuário |
| **Atores secundários:** nenhum |
| **Pré-condições:**   1. *Login* efetuado. 2. Ao menos duas contas contábil registrada. |
| **Fluxo de eventos principais:**   1. **Executar Caso de Uso** Listar movimentações 2. O usuário clica na opção de inserir movimentação. 3. O usuário seleciona a opção de transferência. 4. O sistema exibe as contas contábeis do usuário. 5. O usuário seleciona qual conta terá valores transferidos e qual conta receberá os valores. 6. O sistema valida as informações. 7. O usuário confirma a transferência. |
| **Pós-condições:**   1. O sistema deverá voltar a tela de movimentações. |
| **Fluxo de eventos alternativo:** Nenhum |

# Especificação e levantamento de requisitos

## 6.1. Requisitos Funcionais

RF001 O sistema deverá manter o cadastro de usuários, com informações de contato.

RF002 O sistema deverá efetuar a autenticação de usuários através de contas do próprio sistema.

RF003 O sistema deverá efetuar a autenticação de usuários através de contas do Google.

RF004 O sistema deverá manter funções CRUD para movimentações financeiras referentes aos usuários cadastrados.

RF005 O sistema deverá manter funções CRUD para contas contábeis referentes a movimentações financeiras.

RF006 O sistema deverá manter funções CRUD para investimentos financeiros referentes aos usuários cadastrados.

RF007 O sistema deverá manter funções CRUD para grupos de movimentações referentes aos usuários cadastrados.

RF008 O sistema deverá manter funções CRUD para objetivos referentes aos usuários cadastrados.

RF009 O sistema deverá ser capaz de realizar transferências entre contas contábeis.

RF010 O sistema deverá ser capaz de efetuar conversão monetária em caso de transferências entre contas com diferentes moedas.

RF011 O sistema deverá, com base nas informações contábeis mantidas, ser capaz de realizar projeções de valores para investimentos.

RF012 O sistema deverá mostrar informações de receitas e despesas através de gráficos.

RF013 O sistema deverá mostrar informações de investimentos através de gráficos.

RF014 O sistema deverá mostrar informações de objetivos através de gráficos.

## 6.2. Requisitos Não Funcionais

RN001 Somente o usuário da conta pode realizar ações na mesma.

RN002 Cada funcionalidade deve ser acessada pelo usuário em no máximo 5 passos.

RN003 A interface de operação será baseada em ícones e textos apresentados em uma tela “*touchscreen*”.

RN004 O sistema deverá ser portável para outros ambientes sem a necessidade de reprogramação do mesmo.

RN005 O sistema permitirá que o usuário realize cadastro utilizando contas do Google.

RN006 O sistema não fará uso de senhas de contas e cartões bancários.

RN007 O sistema deverá ser desenvolvido utilizando o padrão MVC.

RN008 O sistema deverá ser desenvolvido utilizando as linguagens C#, HTML, CSS e JavaScript, sobre os *frameworks* Ionic v1, ASP.NET Core e .NET Core.

RN009 O sistema deverá armazenar suas informações localmente em formato JSON e no servidor utilizando-se o sistema gerenciador de banco de dados PostgreSQL.

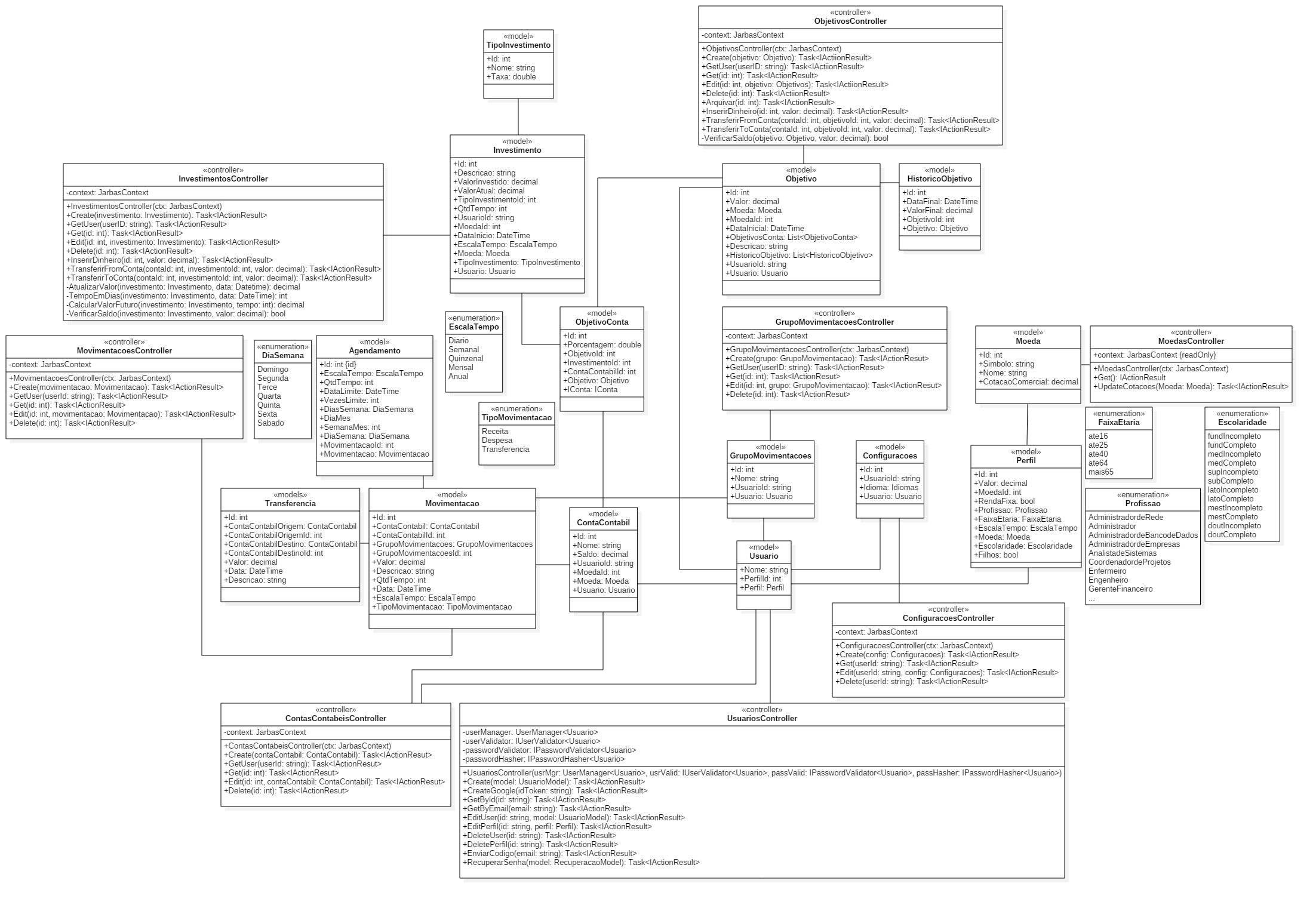
RN010 Um dispositivo deverá possuir apenas 1 usuário conectado por vez.

RN011 O sistema deverá usar a linguagem Python para obter informações externas, como cotações.

RN012 O sistema deverá ter sincronização de dados *offline* no aparelho do usuário.

RN013 A comunicação entre o servidor e o aparelho do usuário deve ser feita usando o a notação JSON com métodos HTTP.

# Diagramas de Classes



# Diagramas de Pacotes

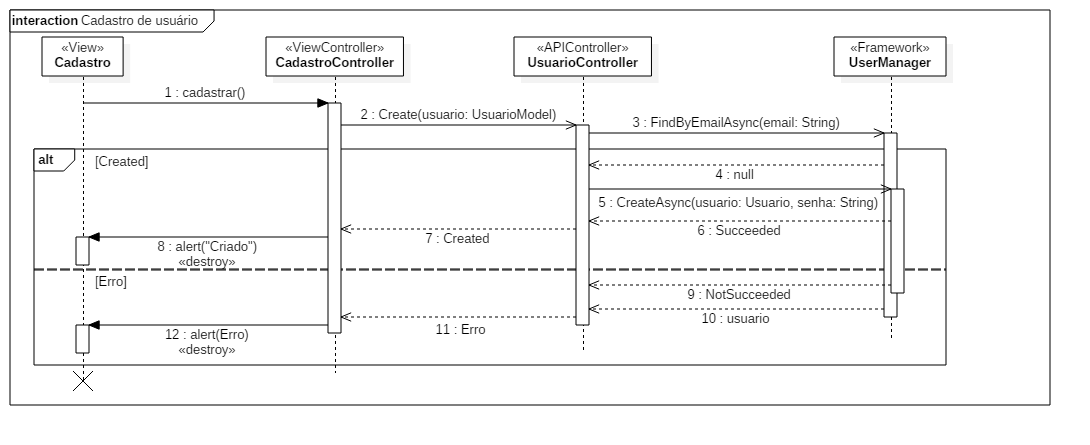


# Diagramas de Componentes e Implantação

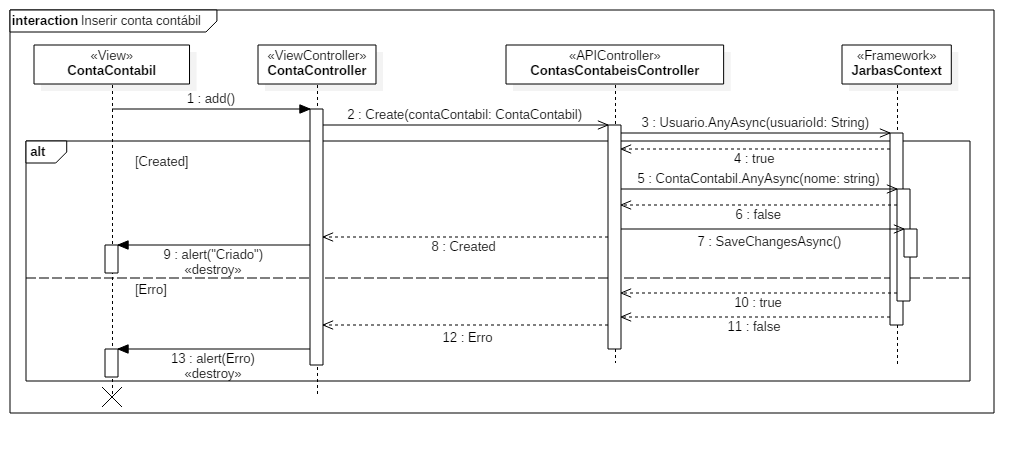


# Diagramas de Sequência

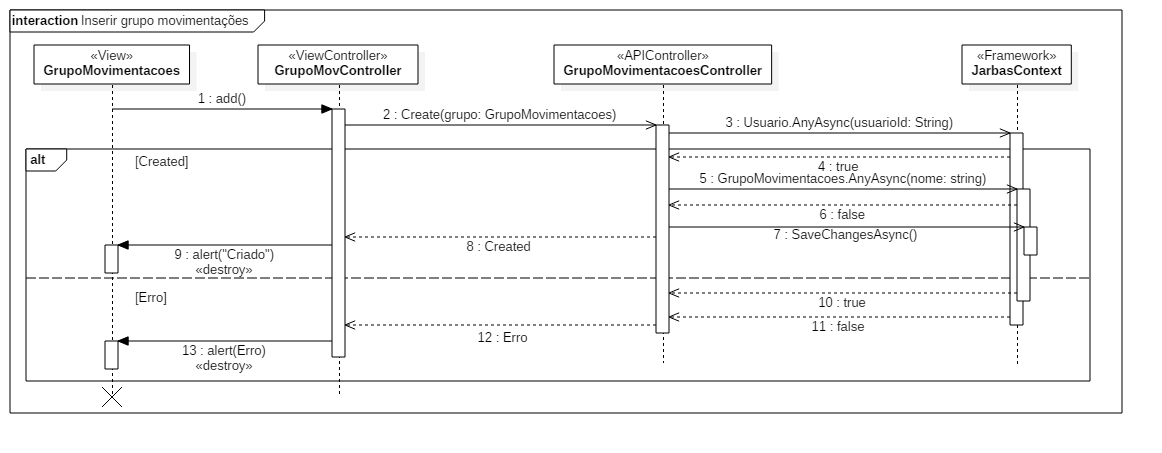
## 10.1. Cadastro de Usuário



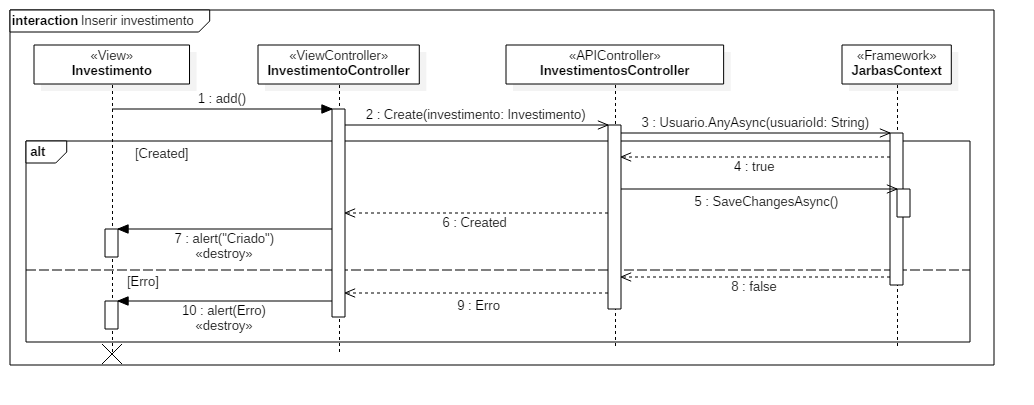
## 10.2. Inserir Conta Contábil



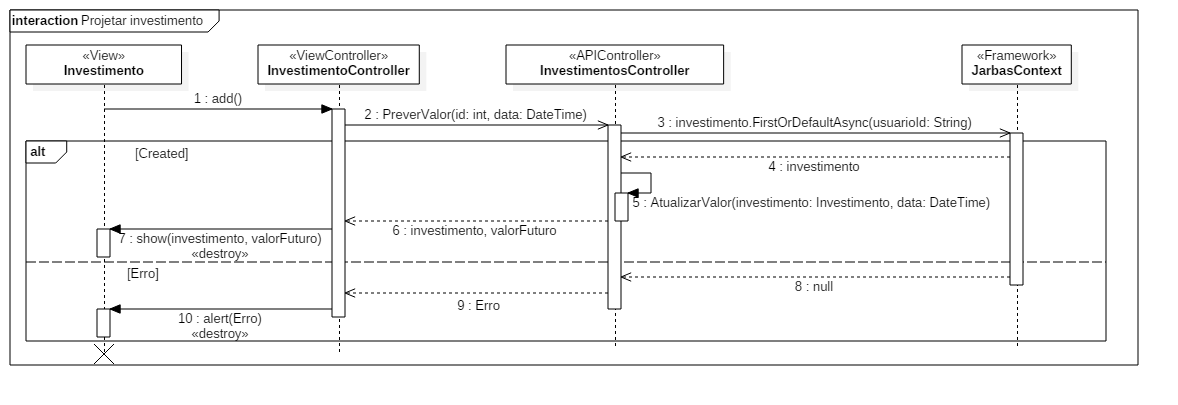
## 10.3. Inserir Grupo de Movimentações



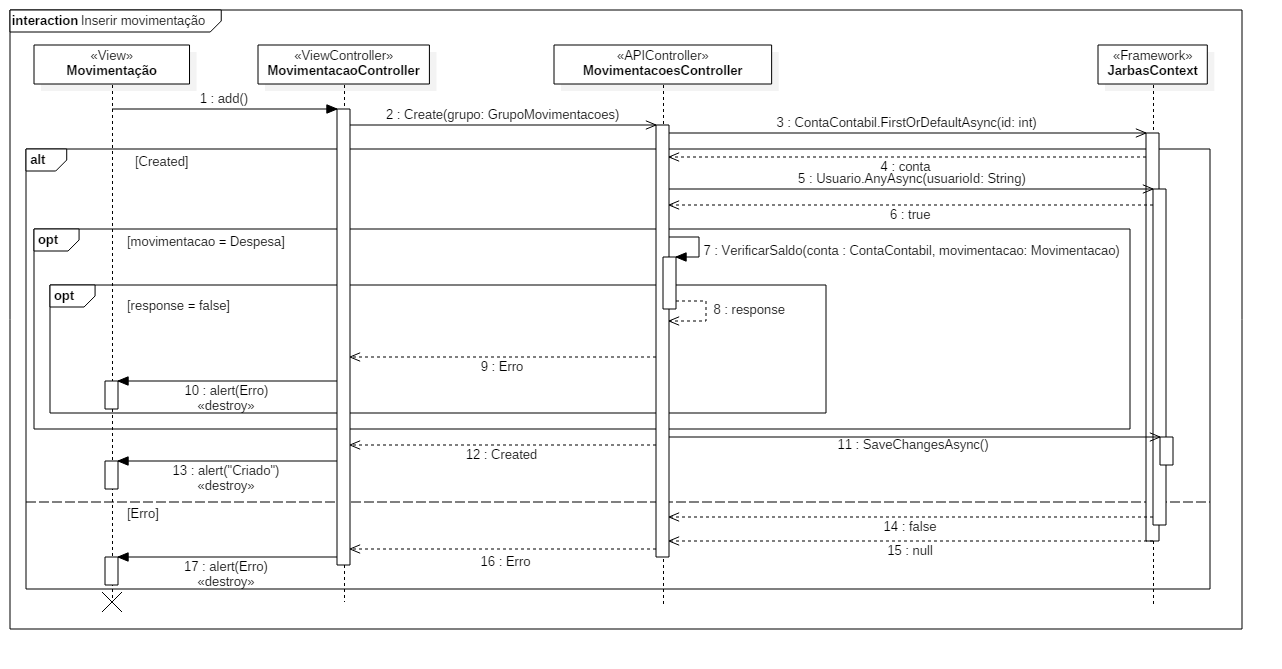
## 10.4. Inserir Investimento



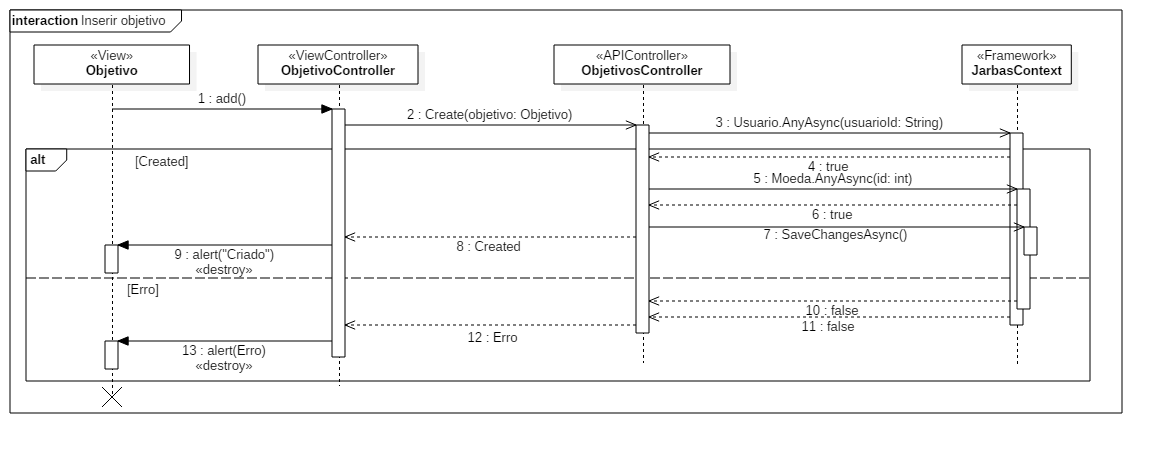
## 10.5. Projetar Investimentos



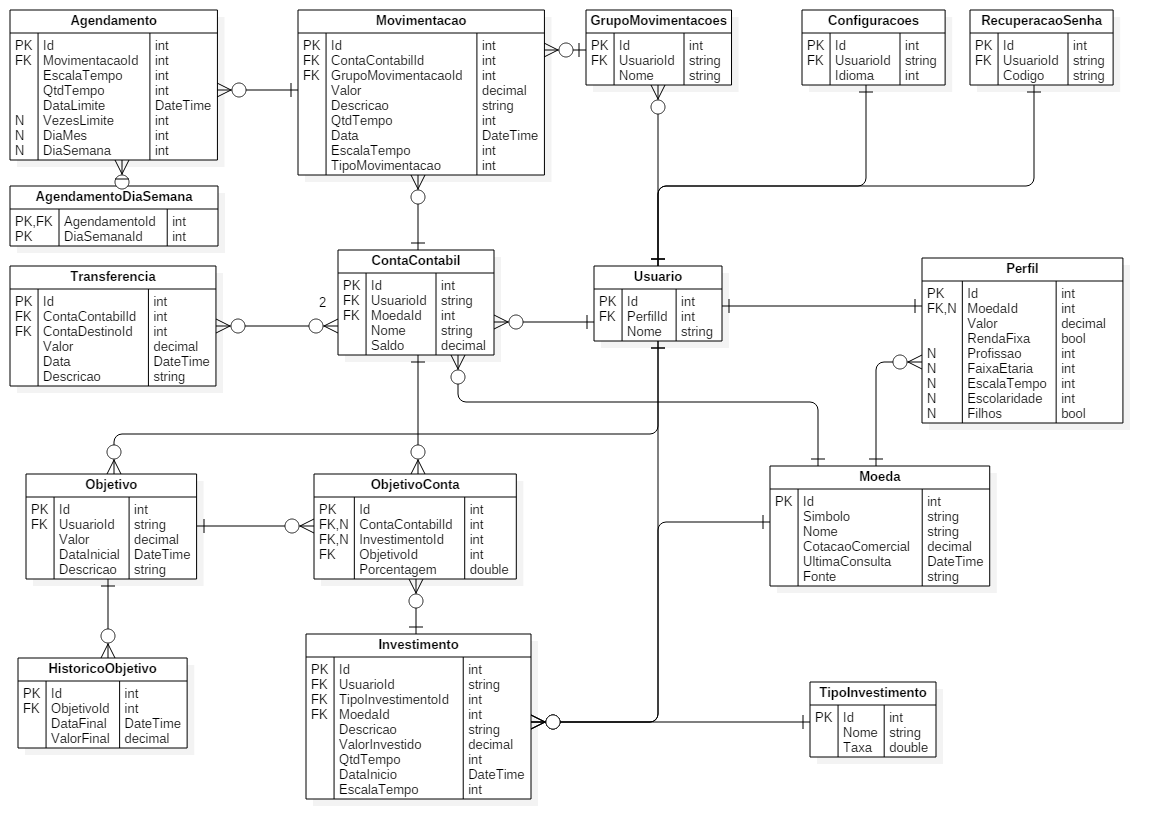
## 10.6. Inserir Movimentação



## 10.7. Inserir Objetivo



# Diagramas de Entidade Relacionamento



# Dicionário de Dados

**Tabela 1. Dicionário de Dados – Entidades do Banco de Dados**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome da Tabela** | **Descrição** |
| Agendamento | Entidade que armazena dados referentes a um agendamento. |
| AgendamentoDiaSemana | Entidade que armazena o dia da semana para um agendamento. |
| Movimentação | Entidade que armazena os dados referentes a uma movimentação contábil. |
| GrupoMovimentacoes | Entidade que agrupa as movimentações de um usuário. |
| ContaContabil | Entidade que armazena as informações de uma conta contábil de um usuário. |
| Transferencia | Entidade que armazena dados referentes a uma transferência contábil. |
| Usuario | Entidade que armazena os dados cadastrais de um usuário. |
| Configuracoes | Armazena informações de configurações de usuários do aplicativo. |
| RecuperacaoSenha | Modelo que armazena informações necessárias para o processo de recuperação de senha. |
| Perfil | Armazena informações de perfil de um usuário. |
| Moeda | Armazena informações de cotações de determinadas moedas. |
| ObjetivoConta | Tabela associativa entre objetivo e conta contábil. |
| Objetivo | Armazena informações referentes a um objetivo a ser alcançado pelo usuário. |
| HistoricoObjetivo | Armazena informações de histórico de um objetivo. |
| Investimento | Armazena informações de um investimento feito pelo usuário. |
| TipoInvestimento | Tabela que armazena categorização de um investimento. |

**Tabela 2. Dicionário de Dados – Entidade Agendamento**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade Agendamento** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| MovimentaçãoId | *Integer* |  | X |  | Chave estrangeira para tabela Movimentação. |
| EscalaTempo | *Integer* |  |  |  | Escala de tempo utilizada para cálculo. |
| QtdTempo | *Integer* |  |  |  | Quantidade de tempo. |
| DataLimite | *DateTime* |  |  |  | Data limite para agendamento. |
| VezesLimite | *Integer* |  |  | X | Número de vezes de repetição. |
| DiaMes | *Integer* |  |  | X | Dia do mês para acontecer agendamento. |
| DiaSemana | *Integer* |  |  | X | Dia da semana para acontecer agendamento. |

**Tabela 3. Dicionário de Dados – Entidade AgendamentoDiaSemana**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade AgendamentoDiaSemana** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| AgendamentoId | *Integer* | X | X |  | Chave primária estrangeira sobre tabela Agendamento. |
| DiaSemanaId | *Integer* | X |  |  | Identifica o dia da semana a ser usado. |

**Tabela 4. Dicionário de Dados – Entidade Movimentacao**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade Movimentacao** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| ContaContabilId | *Integer* |  | X |  | Chave estrangeira referenciando uma entidade ContaContabil. |
| GrupoMovimentacaoId | *Integer* |  | X |  | Chave estrangeira referenciando uma entidade GrupoMovimentacoes. |
| Valor | *Decimal* |  |  |  | Valor transitado na movimentação. |
| Descricao | *String* |  |  | X | Descrição da movimentação. |
| QtdTempo | *Int* |  |  |  | Quantidade de tempo. |
| Data | *DateTime* |  |  |  | Data de realização. |
| EscalaTempo | *Integer* |  |  |  | Escala de tempo usada. |
| TipoMovimentacao | *Integer* |  |  |  | Identificador de tipo de movimentação. |

**Tabela 5. Dicionário de Dados – Entidade GrupoMovimentacoes**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade GrupoMovimentacoes** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| UsuárioId | *String* |  | X |  | Chave estrangeira referenciando uma conta de usuário a qual o grupo pertence. |
| Nome | *String* |  |  |  | Nome do grupo. |

**Tabela 6. Dicionário de Dados – Entidade ContaContabil**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade ContaContabil** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| UsuarioId | *String* |  | X |  | Chave estrangeira referenciando um usuário. |
| MoedaId | *Integer* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia uma moeda para cotações. |
| Nome | *String* |  |  |  | Nome para entidade. |
| Saldo | *Decimal* |  |  |  | Saldo da conta. |

**Tabela 7. Dicionário de Dados – Entidade Transferencia**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade Tranferencia** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id |  | X |  |  | Chave primária. |
| ContaContabilId |  |  | X |  | Chave estrangeira referência a conta contábil de origem. |
| ContaDestinoId |  |  | X |  | Chave estrangeira que referencia a conta contábil de destino. |
| Valor |  |  |  |  | Valor transferido. |
| Data |  |  |  |  | Data de transferência. |
| Descricao |  |  |  | X | Descrição. |

**Tabela 8. Dicionário de Dados – Entidade Usuario**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade Usuario** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| PerfilId | *Integer* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia o perfil de usuário. |
| Nome | *String* |  |  |  | Nome de usuário. |

**Tabela 9. Dicionário de Dados – Entidade Configuracoes**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade Configuracoes** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| UsuarioId | *String* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia um usuário. |
| Idioma | *Integer* |  |  |  | Idioma utilizado pelo usuário. |

**Tabela 10. Dicionário de Dados – Entidade RecuperacaoSenha**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade RecuperacaoSenha** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| UsuarioId | *String* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia um usuário. |
| Codigo | *String* |  |  |  | Código de recuperação. |

**Tabela 11. Dicionário de Dados – Entidade Perfil**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade Perfil** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| MoedaId | *Integer* |  | X | X | Chave estrangeira referenciando moeda para cotações. |
| Valor | *Decimal* |  |  |  | Valor. |
| RendaFixa | *Boolean* |  |  |  | Se usuário tem renda fixa. |
| Profissao | *Integer* |  |  | X | Profissão do usuário. |
| FaixaEtaria | *Integer* |  |  | X | Faixa etária do usuário. |
| EscalaTempo | *Integer* |  |  | X | Escala de tempo utilizada. |

**Tabela 12. Dicionário de Dados – Entidade Moeda**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade Moeda** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| Simbolo | *String* |  |  |  | Símbolo da moeda. |
| Nome | *String* |  |  |  | Nome coloquial da moeda. |
| CotacaoComercial | *Decimal* |  |  |  | Cotação comercial. |
| UltimaConsulta | *DateTime* |  |  |  | Data de última atualização de cotação. |
| Fonte | *String* |  |  |  | Fonte utilizada para atualizações. |

**Tabela 13. Dicionário de Dados – Entidade ObjetivoConta**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade ObjetivoConta** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| ContaContabilId | *Integer* |  | X | X | Chave estrangeira que referencia uma conta contabil |
| InvestimentoId | *Integer* |  | X | X | Chave estrangeira que referencia um investimento. |
| ObjetivoId | *Integer* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia um objetivo. |
| Porcentagem | *Double* |  |  |  | Porcentagem completa do objetivo. |

**Tabela 14. Dicionário de Dados – Entidade Objetivo**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade Objetivo** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| UsuarioId | *String* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia um usuário. |
| Valor | *Decimal* |  |  |  | Valor de objetivo. |
| DataInicial | *DateTime* |  |  |  | Data inicial do objetivo. |
| Descricao | *String* |  |  |  | Descrição do objetivo. |

**Tabela 15. Dicionário de Dados – Entidade HistoricoObjetivo**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade HistoricoObjetivo** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| ObjetivoId | *Integer* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia um objetivo. |
| DataFinal | *DateTime* |  |  |  | Data final de um histórico. |
| ValorFinal | *Decimal* |  |  |  | Valor final de um histórico. |

**Tabela 16. Dicionário de Dados – Entidade Investimento**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade Investimento** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| UsuarioId | *String* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia um usuario. |
| TipoInvestimentoId | *Integer* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia um tipo de intestimento. |
| MoedaId | *Integer* |  | X |  | Chave estrangeira que referencia uma moeda para cotações. |
| Descricao | *String* |  |  |  | Descrição do investimento. |
| ValorInvestido | *Decimal* |  |  |  | Valor inicialmente investido. |
| QtdTempo | *Integer* |  |  |  | Quantidade de tempo em que o investimento transcorre. |
| DataInicio | *DateTime* |  |  |  | Data de início do investimento. |
| EscalaTempo | *Integer* |  |  |  | Escala de tempo utilizada. |

**Tabela 17. Dicionário de Dados – Entidade TipoInvestimento**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entidade TipoInvestimento** | | | | | |
| **Atributo** | **Tipo** | **PK** | **FK** | **Nulo** | **Descrição** |
| Id | *Integer* | X |  |  | Chave primária. |
| Nome | *String* |  |  |  | Nome de identificação |
| Taxa | *Double* |  |  |  | Taxa do investimento. |

# Questionário

A pesquisa foi feita por meio de perguntas alternativas e dissertativas como objetivo de levantar dados para melhor dirigir o desenvolvimento do aplicativo e descobrir qual o público de imediato que esperamos atingir.

Esta pesquisa também será utilizada para o aplicativo melhor definir o perfil de usuário quando o mesmo fizer primeiro acesso. Este perfil será utilizado como análise para melhor sugerir investimentos e melhor controle de gastos.

A seguir uma relação das perguntas elaboradas e os resultados obtidos.

**Tabela 18. Questionário – Grau de Escolaridade**

|  |  |
| --- | --- |
| Qual seu grau de escolaridade? | Frequências |
| Ensino fundamental incompleto | 1 |
| Ensino fundamental completo | 1 |
| Ensino médio incompleto | 6 |
| Ensino médio completo | 12 |
| Ensino superior incompleto | 35 |
| Ensino superior completo | 18 |
| Pós-graduação (Lato sensu) incompleto | 3 |
| Pós-graduação (Lato sensu) completo | 5 |
| Mestrado (Stricto sensu) incompleto | 0 |
| Mestrado (Stricto sensu) completo | 0 |
| Doutorado (Stricto sensu) incompleto | 0 |
| Doutorado (Stricto sensu) completo | 2 |

Figura 1. Questionário – Gráfico Escolaridade

**Tabela 19. Questionário – Estado Civil**

|  |  |
| --- | --- |
| Qual seu estado civil? | Frequências |
| Solteiro(a) | 60 |
| Casado(a) | 24 |
| Viúvo(a) | 1 |
| Divorciado(a) | 1 |

Figura 2. Questionário – Gráfico Estado Civil

**Tabela 20. Questionário – Filhos**

|  |  |
| --- | --- |
| Você tem filhos? Se sim, quantos? | Frequências |
| Nenhum filho | 67 |
| Um filho | 7 |
| Dois filhos | 8 |
| Quatro ou mais | 1 |

Figura 3. Questionário – Gráfico Filhos

**Tabela 21. Questionário – Faixa Etária**

|  |  |
| --- | --- |
| Qual a sua faixa etária? | Frequências |
| 10 – 15 | 3 |
| 16 – 29 | 56 |
| 30 – 59 | 22 |
| 60 ou mais | 2 |

Figura 4. Questionário – Gráfico Faixa Etária

**Tabela 22. Questionário – Profissão**

|  |  |
| --- | --- |
| Qual sua profissão? | |
| Profissão Agrupada | **Frequências** |
| Programador, analista de sistemas | 22 |
| Estudante | 17 |
| Estagiário (a) | 6 |
| Autônomo | 3 |
| Aposentada | 2 |
| Comerciante | 2 |
| Técnico em informática | 2 |
| Contabilista | 2 |
| Bancário (a) | 2 |
| Engenheiro Civil | 2 |
| Vendedor (a) | 2 |
| Auxiliar administrativo | 2 |
| Gerente de TI | 2 |
| Outros | 17 |
| Total | **83** |

Figura 5. Questionário – Gráfico Profissão

**Tabela 23. Questionário – Tipo de Renda**

|  |  |
| --- | --- |
| Qual seu tipo de renda? | Frequência |
| Variável (O valor pode variar por comissão, desempenho, etc.) | 30 |
| Fixa (Recebe o mesmo valor todo mês) | 56 |

Figura 6. Questionário – Gráfico Tipo de Renda

**Tabela 24. Questionário – Faixa de Renda**

|  |  |
| --- | --- |
| Qual sua faixa de renda | Frequências |
| Até R$1.254 | 28 |
| R$1.255 - R$2.004 | 19 |
| R$2.005 - R$8.640 | 30 |
| R$8.641 - R$11.261 | 4 |
| R$11.262 ou mais | 2 |

Figura 7. Questionário – Gráfico Faixa de Renda

**Tabela 25. Questionário – Benefício Complementar**

|  |  |
| --- | --- |
| Possui algum tipo de benefício complementar? | Frequências |
| Nenhum | 37 |
| Vale refeição (lanchonetes e restaurantes) | 27 |
| Vale alimentação (supermercado) | 19 |
| Vale Transporte (ônibus, metrô, trem) | 28 |
| Vale combustível (carro, moto) | 5 |
| Vale cultura (cinema, teatro e livrarias) | 3 |

Figura 8. Questionário – Gráfico Benefício Complementar

**Tabela 26. Questionário – Gastos Frequentes**

|  |  |
| --- | --- |
| Quais são seus gastos mais frequentes? (selecione até 3) | Frequências |
| Alimentação (restaurante, fast-food, lanchonete, etc.) | 60 |
| Transporte (Ônibus, metrô, Taxi, combustível, etc.) | 44 |
| Contas e serviços (Luz, água, telefone, internet, etc.) | 54 |
| Compras de bens duráveis (Roupas, eletrônicos, livros etc.) | 31 |
| Supermercado (produtos de limpeza, cesta básica, etc.) | 25 |
| Lazer (balada, parque, cinema, viagens, etc.) | 17 |

Figura 9. Questionário – Gráfico Gastos Frequentes

**Tabela 27. Questionário – Objetivos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Você tem objetivos a serem alcançados? Quais? | Frequências | Intervalos obtidos | |
| Nenhum | 39 |  | |
| Imóveis | 15 | R$ 4.430.000,00 | R$ 295.333,33 |
| Veículos | 17 | R$ 477.500,00 | R$ 28.088,24 |
| Bens duráveis | 5 | R$ 25.269,00 | R$ 5.053,80 |
| Viagens | 2 | R$ 75.000,00 | R$ 37.500,00 |
| Quitação de dividas | 2 | R$ 86.000,00 | R$ 43.000,00 |

Figura 10. Questionário – Gráfico Objetivos

**Tabela 28 - A. Questionário – Investimentos**

|  |  |
| --- | --- |
| Você tem investimentos? Quais? | Frequências |
| Nenhum | 28 |
| Poupança | 46 |
| CDB | 11 |
| Tesouro direto | 11 |
| LCI | 5 |
| Bolsa de valores | 5 |
| Previdência privada | 10 |
| Criptomoeda | 1 |

Figura 11 - A. Questionário – Gráfico Investimentos

**Tabela 29 - B. Questionário – Investimentos II**

|  |  |
| --- | --- |
| Caso não tenha investimentos, pretende ter? Quais? | Frequências |
| Nenhum | 41 |
| Poupança | 10 |
| CDB | 6 |
| Tesouro direto | 18 |
| LCI | 5 |
| Bolsa de valores | 12 |
| Previdência privada | 15 |
| Criptomoeda | 1 |

Figura 11 - B. Questionário – Gráfico Investimentos II

**Tabela 30. Questionário – Despesas**

|  |  |
| --- | --- |
| Como costuma pagar a maior parte das suas despesas? | Frequências |
| Débito em conta | 51 |
| Dinheiro | 37 |
| Crédito | 29 |
| Cheque | 0 |

Figura 12. Questionário – Gráfico Despesas

## 13.2. Conclusões sobre questionário

O questionário elucidou alguns dados interessantes sobre os hábitos, financeiros do brasileiro. Em especial, é notável o hábito de investir mal do brasileiro, onde a maior parcela da população colocar seu dinheiro em poupança sendo que existem diversos outros investimentos melhores e seguros, como CDBs e Tesouro Direto ou pior, nem ao menos tem um investimento.

Em segundo, os dados levantados sugerem que o brasileiro almeja bens que não retornam capital, como sonho de um negócio, e sim bens como casa, que podem desvalorizar abruptamente, ou carros, que são bens passivos.

# *Layout* do Sistema

## 14.1. Tela de *Login*

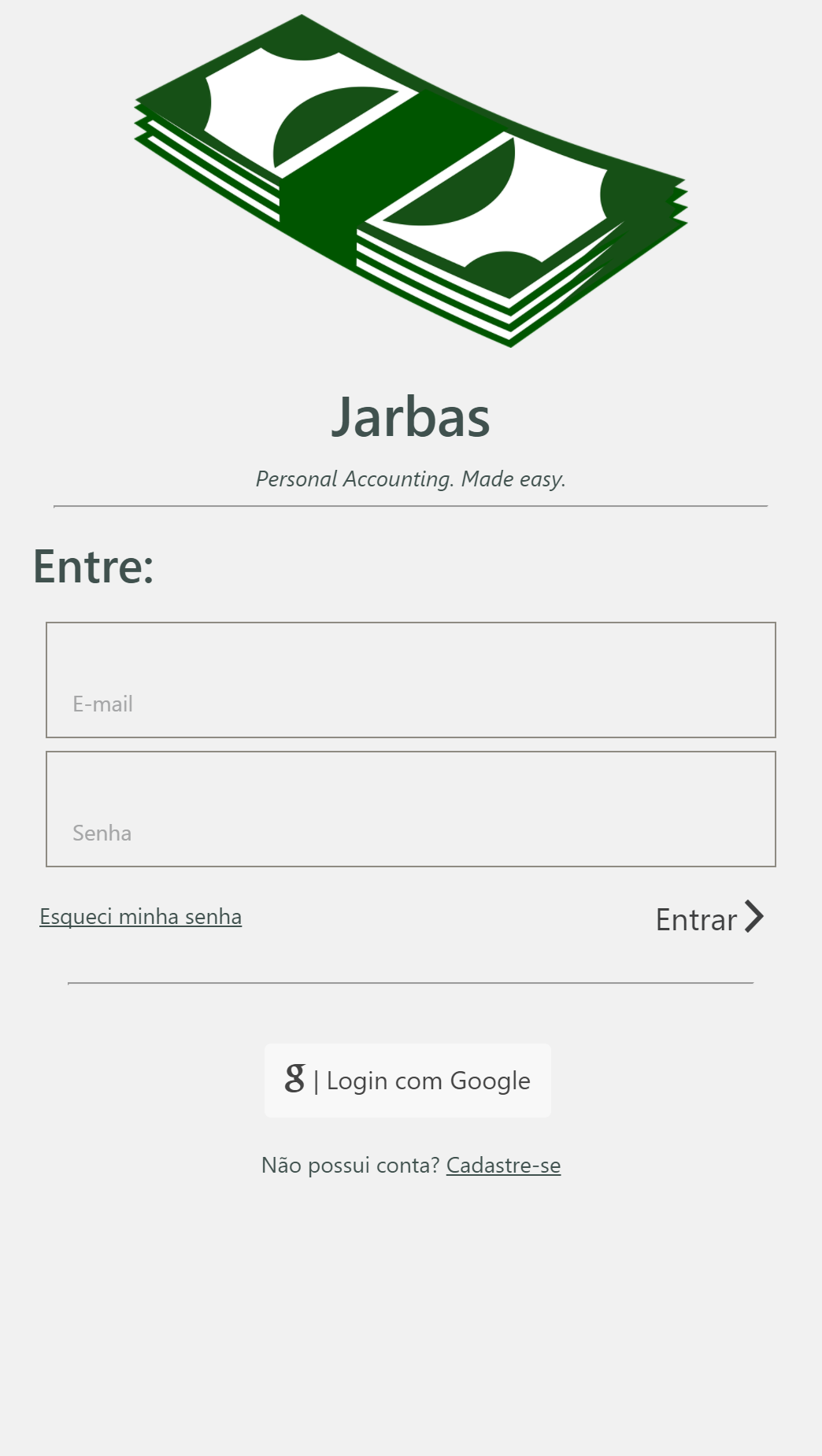


Figura 13. *Layout* do Sistema – Tela de *Login*

## 14.2. Tela de Cadastro



Figura 14. Layout do Sistema – Tela de Cadastro

## 14.3. Tela de Resumo



Figura 15. Layout do Sistema – Tela de Resumo

## 14.4. Tela de Contas Contábeis

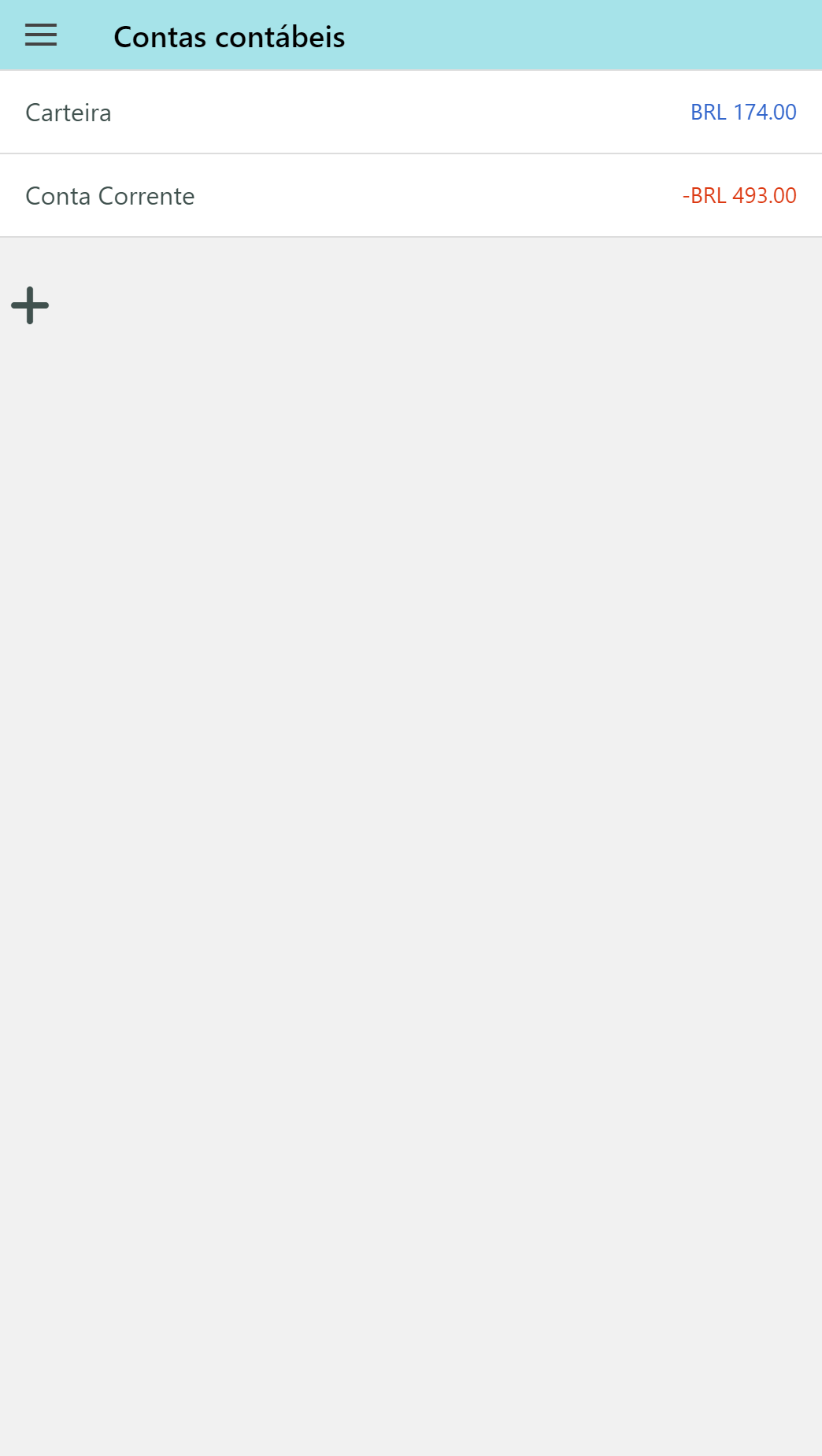


Figura 16. Layout do Sistema – Tela de Contas Contábeis

## 14.5. Tela de Inserção de Movimentação

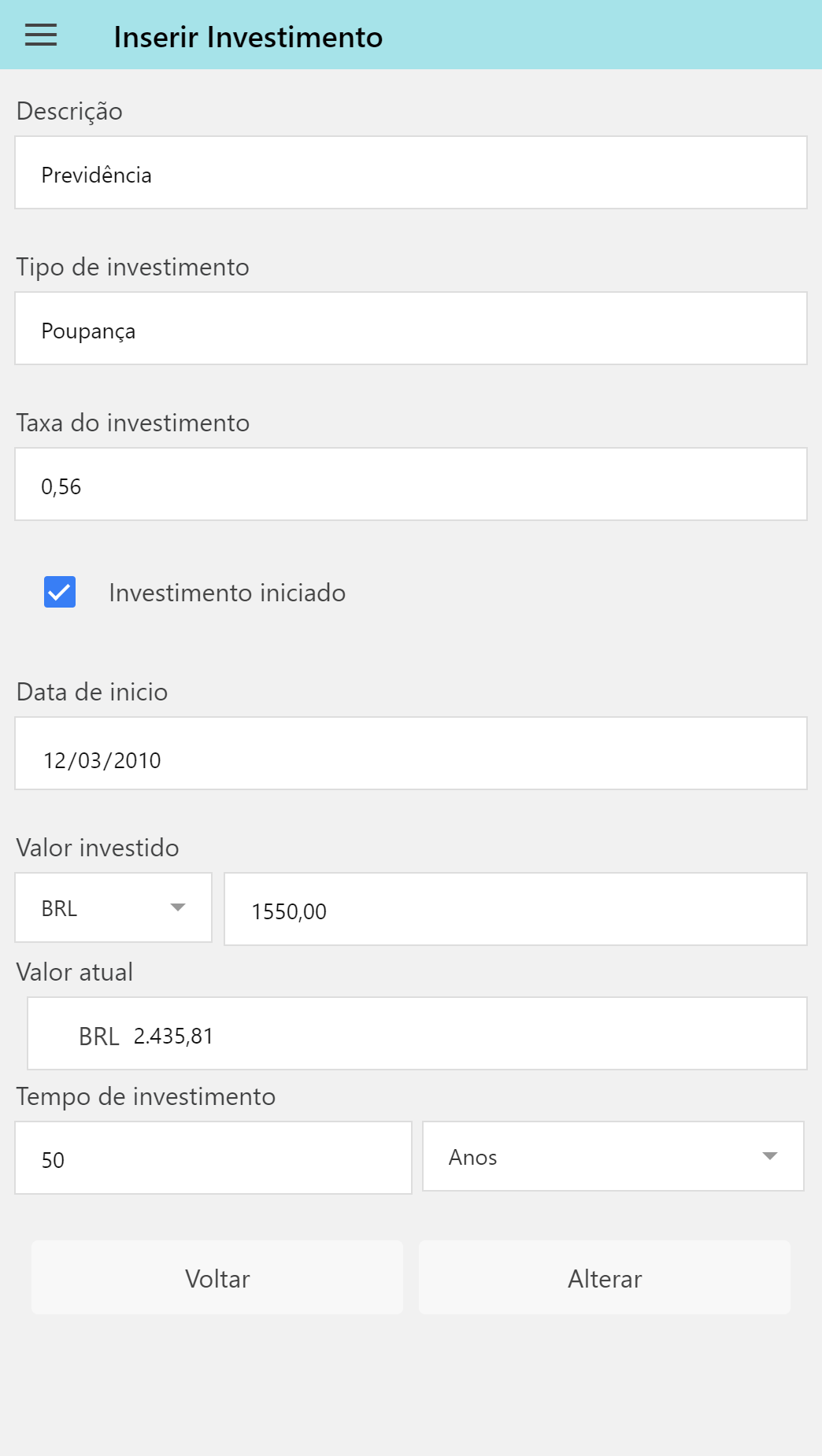


Figura 17. Layout do Sistema – Tela de Inserção de Movimentação

## 14.6. Tela de Edição de Movimentação

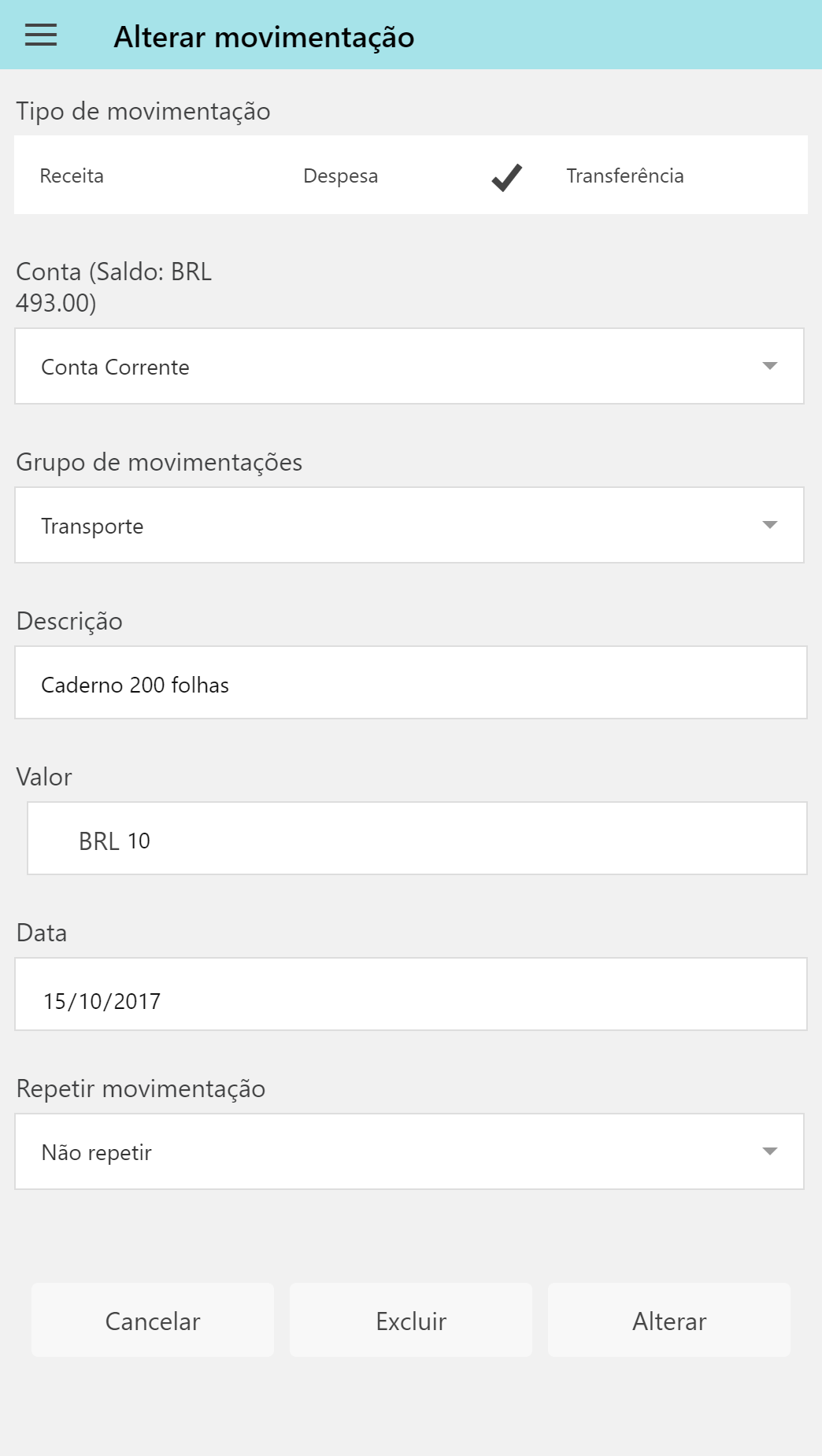


Figura 18. Layout do Sistema – Tela de Edição de Movimentação

## 14.7. Tela de Movimentações de Conta

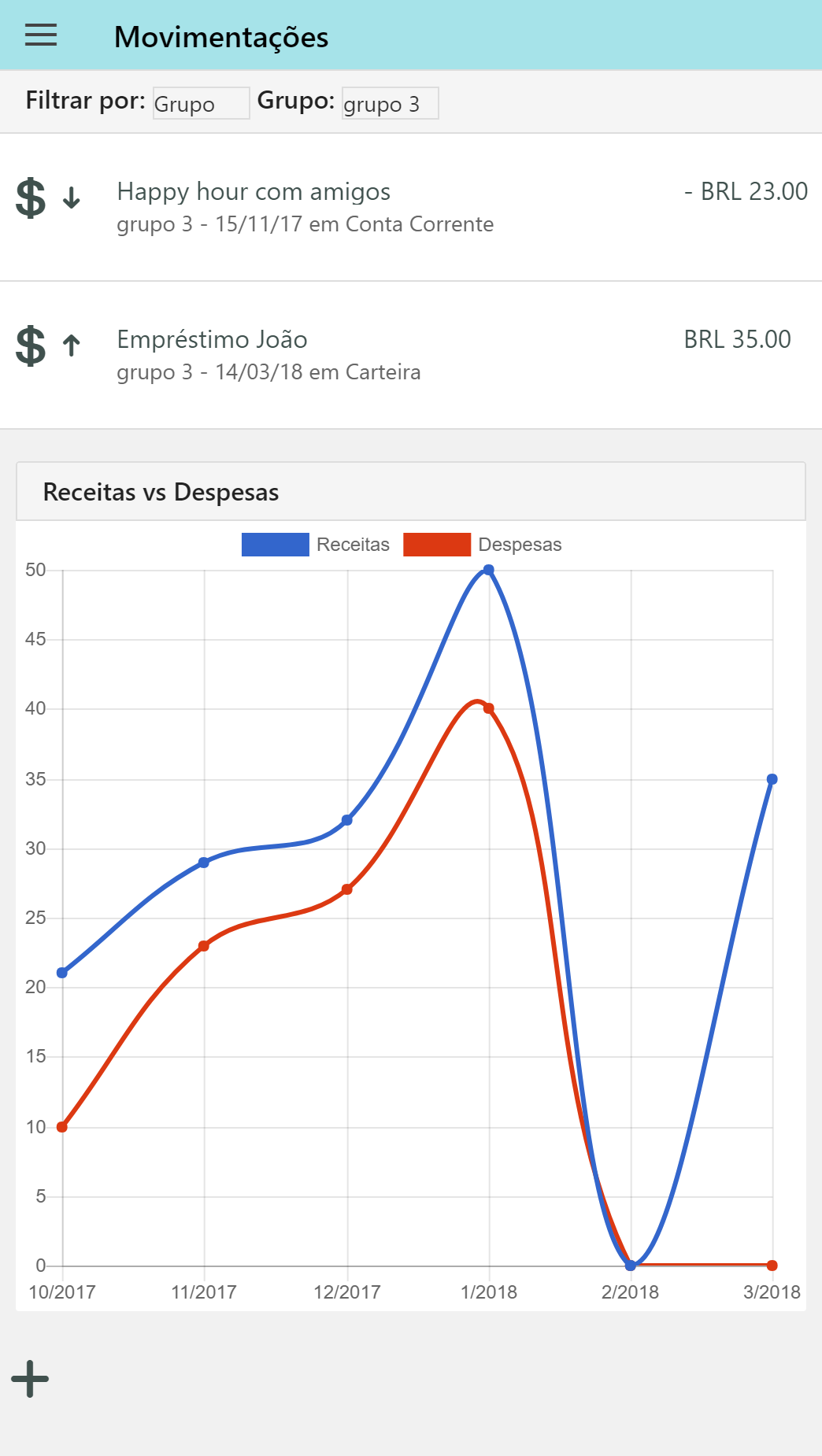


Figura 19. Layout do Sistema – Tela de Movimentação de Conta

## 14.8. Tela de Grupos de Movimentações

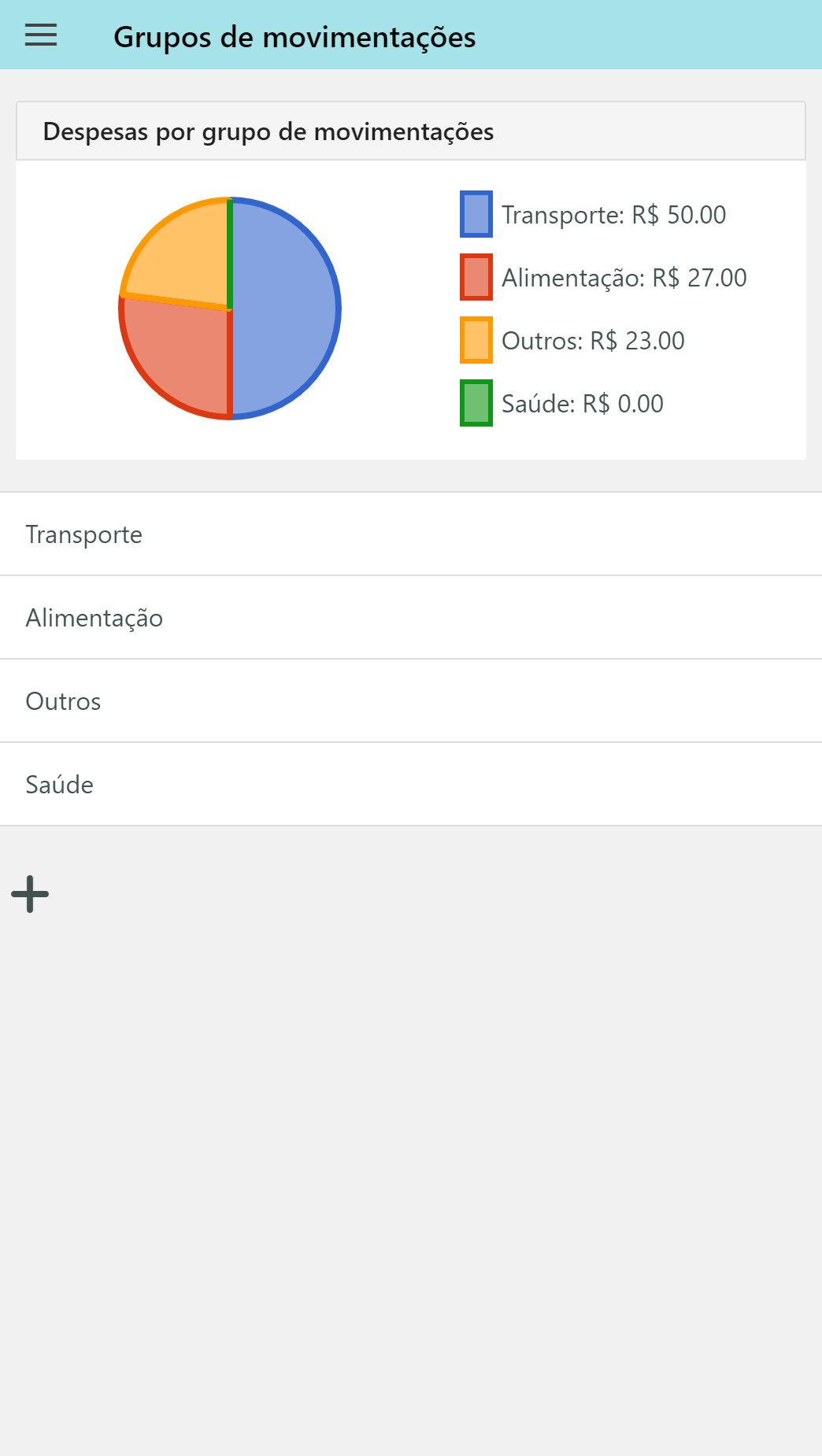


Figura 20. Layout do Sistema – Tela de Grupos de Movimentações

## 14.9. Tela de Objetivos

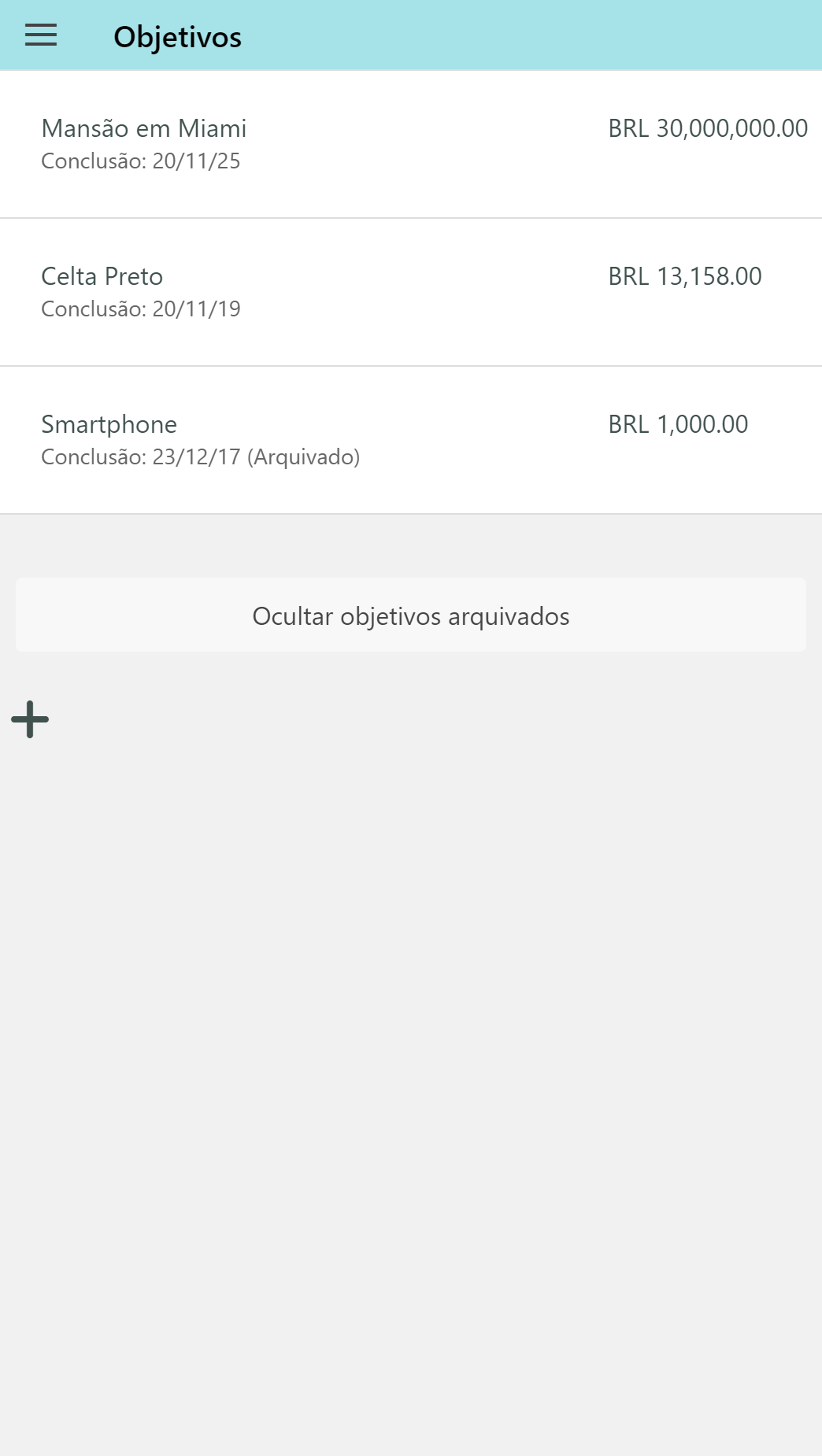


Figura 21. Layout do Sistema – Tela de Objetivos

# Manual Básico do Sistema

## 15.1. Adicionando Contas Contábeis

1. Para poder adicionar uma Conta Contábil, primeiro será necessário acessar a opção “Contas Contábeis” dentro do menu do aplicativo.

Figura 22. Manual do Sistema – Adicionando Contas Contábeis I

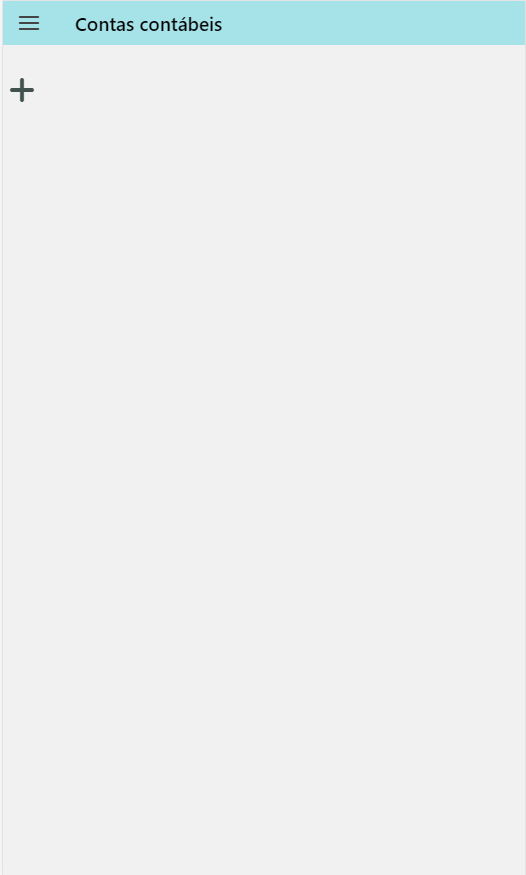
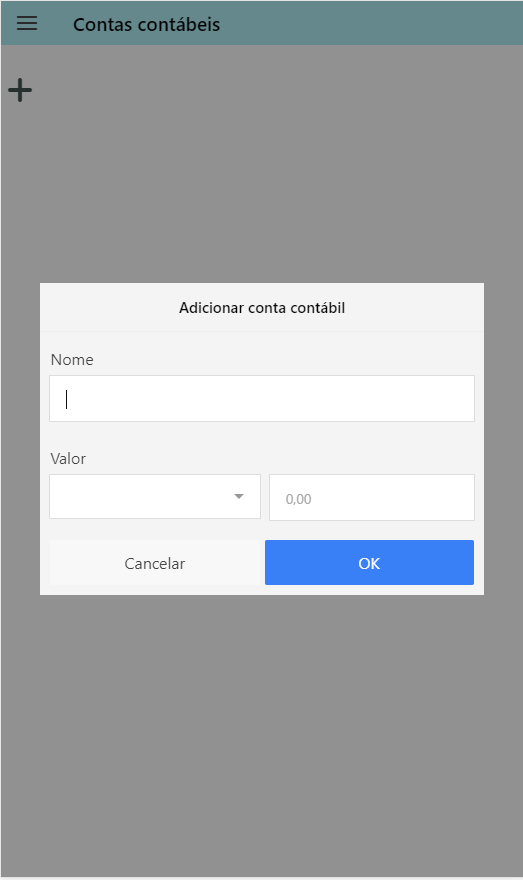
1. Após o acesso, clicar no botão “+” presente na tela.

Figura 23. Manual do Sistema – Adicionando Contas Contábeis II



1. Após estar conectado à seguinte tela do aplicativo, será exibido um pop-up para o cadastro de uma nova Conta Contábil para que seja possível adicionar outras Movimentações.

Figura 24. Manual do Sistema – Adicionando Contas Contábeis III

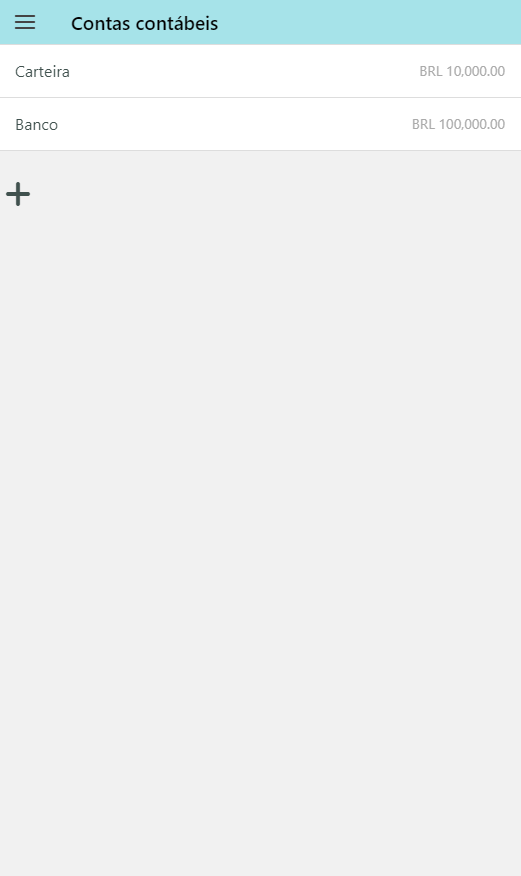
1. Após o término das inserções, a tela deverá estar parecida com esta:

Figura 25. Manual do Sistema – Adicionando Contas Contábeis IV

## 15.2. Adicionando Movimentação

1. Para poder realizar uma movimentação, primeiro será necessário acessar a opção “Movimentações” dentro do menu do aplicativo.

Figura 26. Manual do Sistema – Adicionando Movimentação I

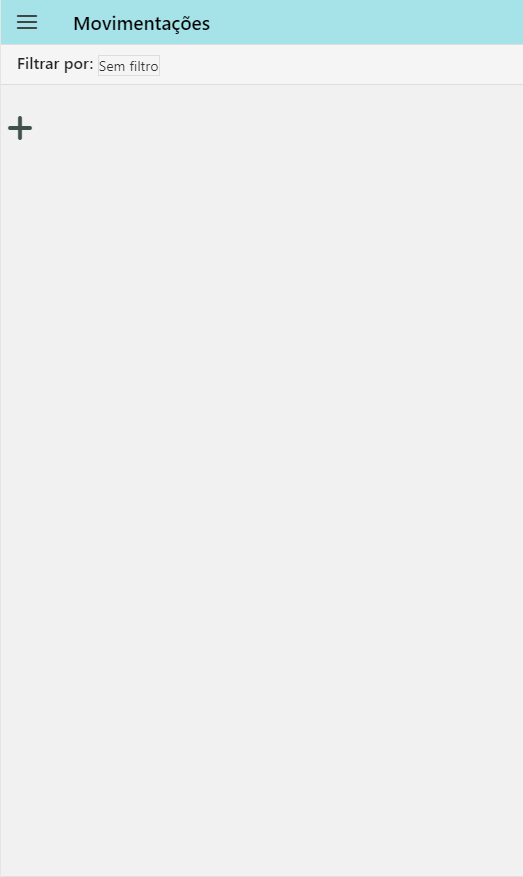
1. Após o acesso, clicar no botão “+” presente na tela.

Figura 27. Manual do Sistema – Adicionando Movimentação II

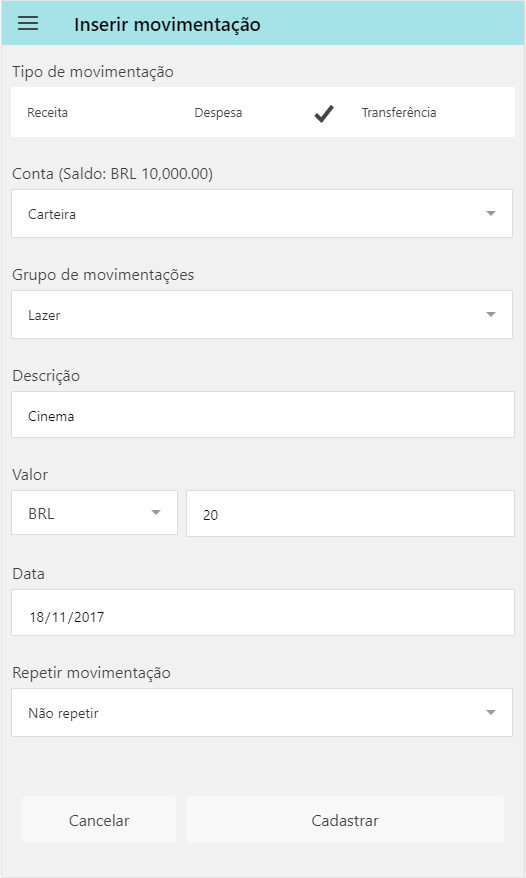
1. ****Após estar conectado à seguinte tela do aplicativo, serão exibidas as opções para o cadastro de uma nova movimentação (receita, despesa ou transferência).
2. Nesta tela é apresentada diversas opções a serem utilizadas durante a inserção de uma nova Movimentação.

Figura 28. Manual do Sistema – Adicionando Movimentação III

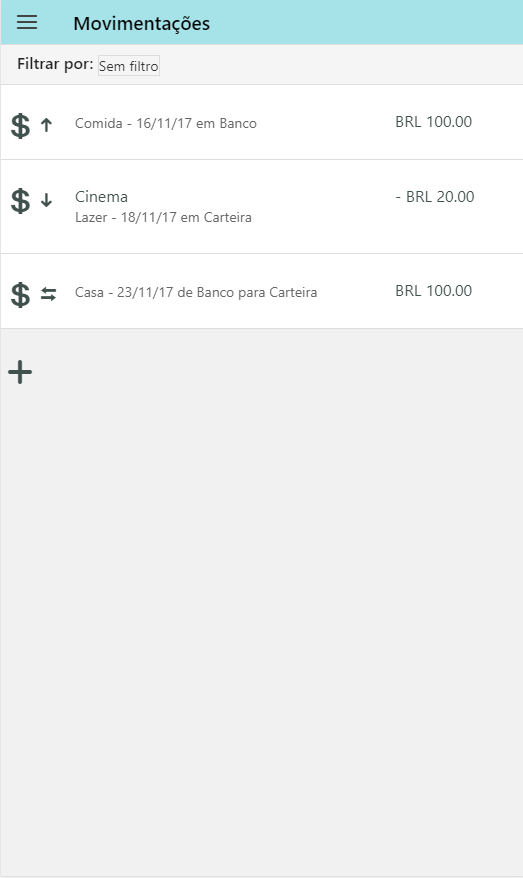
1. Após o término das inserções, a tela deverá estar parecida com esta:

Figura 29. Manual do Sistema – Adicionando Movimentação IV

## 15.3. Adicionando Objetivo

1. Para criar um Objetivo, primeiro será necessário acessar a opção “Objetivos” dentro do menu do aplicativo.

Figura 30. Manual do Sistema – Adicionando Objetivo I

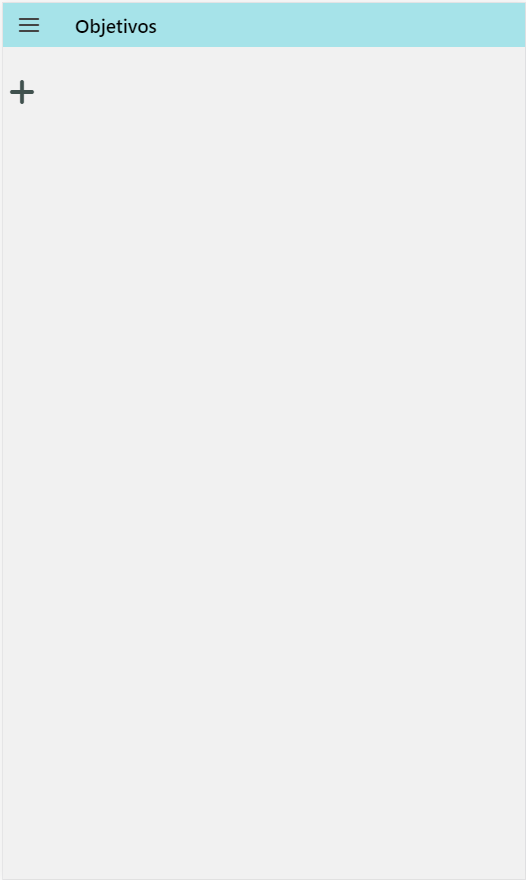
1. Após o acesso, clicar no botão “+” presente na tela.

Figura 31. Manual do Sistema – Adicionando Objetivo II

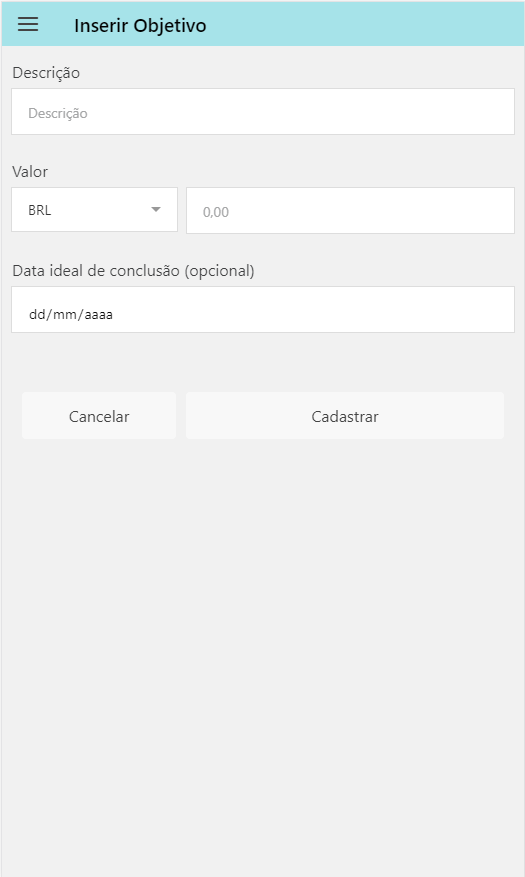
1. ****Após estar conectado à seguinte tela do aplicativo, serão exibidas as opções para a criação de um novo Objetivo.

Figura 32. Manual do Sistema – Adicionando Objetivo III

## 15.4. Adicionando Investimento

1. Para poder realizar uma movimentação, primeiro será necessário acessar a opção “Investimentos” dentro do menu do aplicativo.

Figura 33. Manual do Sistema – Adicionando Investimento I

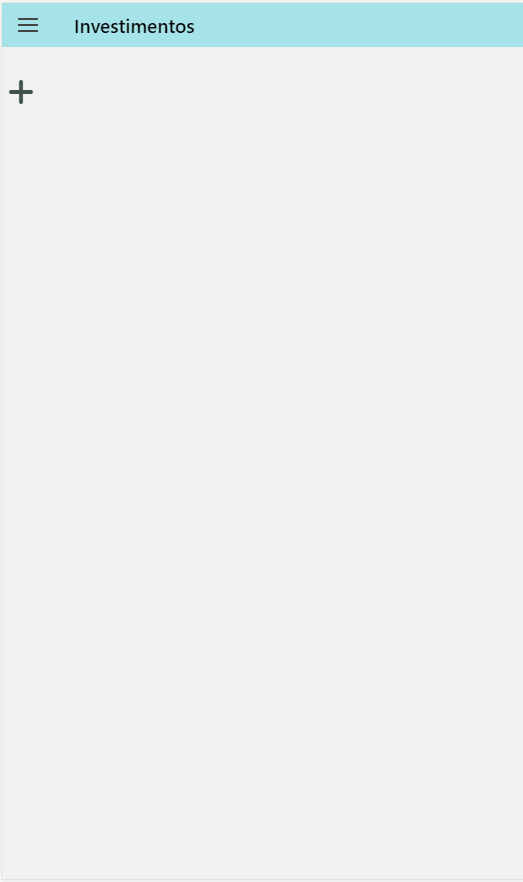
1. Após o acesso, clicar no botão “+” presente na tela.

Figura 34. Manual do Sistema – Adicionando Investimento II

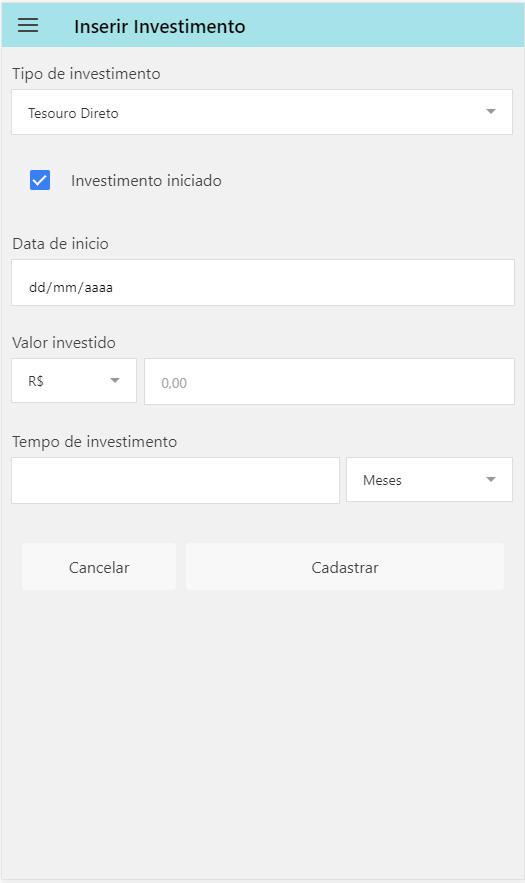
1. ****Após estar conectado à seguinte tela do aplicativo, serão exibidas as opções para o cadastro de um novo Investimento

Figura 35. Manual do Sistema – Adicionando Investimento III

# Considerações Finais

Devido ao fato de o ambiente *web* e mobile estarem em um ótimo momento na área de desenvolvimento e, portanto, se tornando ótimas escolhas para se ganhar conhecimento e experiência, escolher as linguagens e tecnologias para desenvolver nossa aplicação neste TCC se tornou uma tarefa fácil.

Para termos um melhor aproveitamento das matérias cursadas, optamos por utilizar Ionic (sendo este baseado em AngularJS para criar aplicativos mobile utilizando linguagem web) junto com AngularJS (*framework* baseado em MVC) e .Net Core (tecnologia *back-end*). Tais escolhas acrescentaram muito para o conhecimento do grupo.

As dificuldades encontradas durante o projeto foram de extrema importância para o desenvolvimento técnico do grupo e amadurecimento psicológico, sendo necessário por vezes realizarmos buscas em livros, sites e fóruns para podermos nos aperfeiçoar no que já sabíamos e desenvolver cada ponto de falha que tínhamos.

Como conclusão, podemos afirmar que este projeto foi de grande aprendizado para o grupo como um todo, onde conseguimos alcançar nossas metas e cumprir nossos objetivos estipulados, resultando em um aplicativo funcional e de qualidade, com sua interface simples e totalmente intuitiva, tendo como foco usuários com pouca ou nenhuma experiência com aplicações para dispositivos móveis.

# Referências

.NET Core. Disponível em: <https://dotnet.github.io/>. Acesso em: 8 abr. 2017.

AngularJS. Disponível em: <https://angularjs.org/>. Acesso em: 8 jul. 2017.

ATHAR, Raimund Aben. Contabilidade Básica: Livro Texto. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

DOWNEY, Allen. Think Python: How to think like a computer scientist. 2.0.17. ed. [S.l.]: Green Tea Press, 2012. 240 p. Disponível em: <http://www.greenteapress.com/thinkpython/thinkCSpy.pdf>. Acesso em: 03 jul. 2016.

FREEMAN, Adam. Pro ASP.NET Core MVC. 6. ed. NYC, EUA: Apress, 2016. 1018 p.

FREITAG, V. C. et al. A contabilidade para Controle das Finanças Pessoais: a visão do acadêmico. In: SEMINÁRIOS EM ADMINISTRAÇÃO (SEMEAD), 12, 2009, São Paulo. Anais eletrônicos...São Paulo: USP, 2009.

Ionic. Disponível em: < https://ionicframework.com/>. Acesso em: 8 jul. 2017.

MARION, J. C. Contabilidade Empresarial. 11ª Ed. Atlas. São Paulo, 2005.

MILES, Rob. C# Yellow Book. Cheese. ed. [S.l.: s.n.], 2016. 212 p. Disponível em: <http://www.csharpcourse.com/>. Acesso em: 04 mar. 2017.

PARADA, A. Introdução à contabilidade. 15 abr. 2011.

PIRES, E. M. MANUAL DE FINANÇAS PESSOAIS: Contabilidade pessoal, planejamento financeiro e fontes de investimentos utilizados na gestão e controle das finanças pessoais.

PostgreSQL. Disponível em: <https://www.postgresql.org/>. Acesso em: 8 abr. 2017.

Python. Disponível em: <https://www.python.org/>. Acesso em: 03 jul. 2016.

RAVULAVARU, Arvind. Learning Ionic: Second Edition. 2. ed. [S.l.]: Packt, 2017. 378 p.

SILVA, M. L. Contabilidade Pessoal: uma proposta para a contabilização do patrimônio das pessoas físicas. 2007. 52 f. Trabalho de conclusão de curso (Graduação em Ciências Contábeis) – Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2007.