

POO – MA Caso de Uso Plataforma de Gestão Financeira para PMEs

Nomes: Gabriel Gonçalves Brito

Guilherme Ferreira Sanguinete dos Santos

Professor: Carlos Veríssimo

Sumário

1. Descrição do Domínio do problema	3
2. Requisitos do Cliente	
2.1. Requisitos Funcionais	
2.2. Requisitos Não Funcionais	
3. Casos de Uso	
3.1 Diagrama de Caso de Uso - Visão Geral	5
3.2 Caso de Uso - Caso de Uso #1 – Inserir dados	
3.3 Caso de Uso - Caso de Uso #2 – Projetar análise de dados	
3.4 Caso de Uso - Caso de Uso #3 – Gerar relatórios financeiros	10
3.5 Caso de Uso - Caso de Uso #4 – Inserir entradas e saídas financeiras	
3.6 Caso de Uso - Caso de Uso #5 – Controle de fluxo de caixa	
3.7 Caso de Uso - Caso de Uso #6 – Receber notificações de eventos importantes	15
4. Diagrama de Classe	

1. Descrição do Domínio do problema

Criar uma plataforma de Gestão Financeira para PMEs, projetada especificamente para atender às necessidades financeiras únicas de Pequenas e Médias Empresas. Essa plataforma visa capacitar e auxiliar os empreendedores e gestores a administrarem de forma eficiente e eficaz os principais aspectos financeiros de seus negócios.

2. Requisitos do Cliente

2.1. Requisitos Funcionais

RF1: Registro de transações financeiras, incluindo receitas, despesas, vendas, compras e pagamentos.

RF2: Controle de Fluxo de Caixa, para monitorar entradas e saídas de dinheiro ao longo do tempo.

RF3: Capacitar os usuários a criarem, personalizar e acompanhar orçamentos, auxiliando no planejamento financeiro.

RF4: Possibilitar o cadastro de fornecedores, o acompanhamento de ordens de compra e a gestão do ciclo de compras.

RF5: Permitir o registro e o acompanhamento de contas a pagar (dívidas e obrigações financeiras) e a receber (receitas pendentes).

RF6: Permitir o registro de vendas realizadas e a manutenção de informações sobre clientes.

RF7: Gerar relatórios financeiros, como balanços patrimoniais, demonstrativos de resultados e relatórios de fluxo de caixa.

RF8: Fornecer dados para analisar a rentabilidade de produtos, serviços e projetos.

RF9: Oferecer recursos para calcular e acompanhar obrigações fiscais, auxiliando no cumprimento das regulamentações tributárias.

RF10: Enviar notificações para pagamentos a vencer, prazos fiscais e outras datas importantes.

2.2. Requisitos Não Funcionais

RNF1: A interface da plataforma deve ser intuitiva e fácil de usar, mesmo para usuários com pouca experiência em finanças.

RNF2: A plataforma deve ter uma resposta rápida, mesmo quando lidando com grande volume de dados, para garantir a eficiência do uso.

RFN3: Garantir a segurança das informações de cada usuário.

RFN4: A plataforma deve estar em conformidade com as leis e regulamentações fiscais e financeiras relevantes.

RFN5: O sistema será desenvolvido em Java e suas bibliotecas.

RFN6: Deverá atender a plataforma Desktop.

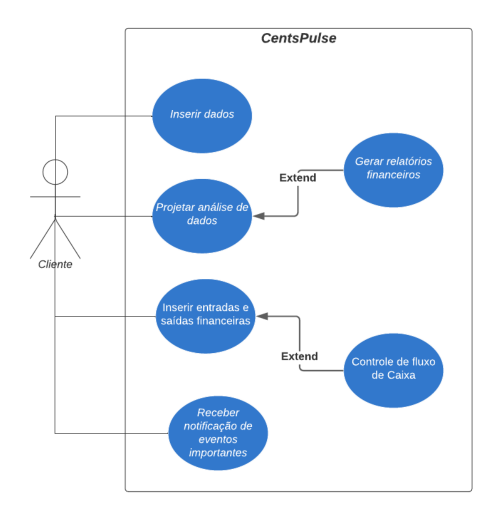
RNF7: O sistema deverá estar ativo 99,9% do tempo.

RNF8: Deverá fornecer formas de login;

RNF9: Design de ícones de fácil identificação e familiaridade com seu uso, para reconhecimento imediato;

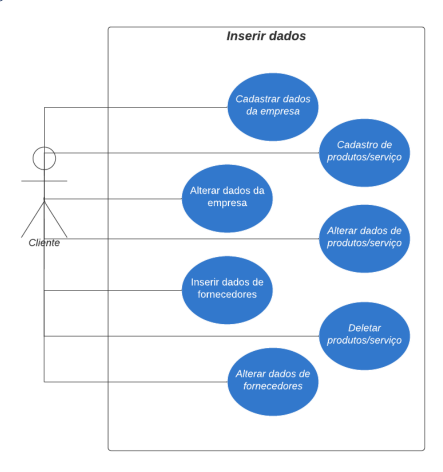
3. Casos de Uso

3.1 Diagrama de Caso de Uso - Visão Geral



3.2 Caso de Uso - Caso de Uso #1 — Inserir dados

3.2.1 Diagrama de Caso de Uso #1



3.2.2 Detalhamento do Caso de uso #1.1 – Cadastrar dados da empresa

Nome do caso de uso:	1.1 Cadastrar dados da empresa
Atores:	Cliente
Trigger:	Necessidade de informação da empresa
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Perfil", e insere os
	dados da empresa

3.2.3 Detalhamento do Caso de uso #1.2 – Alterar dados da empresa

Nome do caso de uso:	1.2 Alterar dados da empresa
Atores:	Cliente
Trigger:	Alterar os dados incorretos
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Perfil", e altera os
	dados da empresa

3.2.4 Detalhamento do Caso de uso #1.3 – Cadastro de produtos/serviços

Nome do caso de uso:	1.3 Cadastro de produtos/serviços
Atores:	Cliente
Trigger:	Cadastramento de serviços e produtos da empresa
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Perfil", e insere os
	serviços e produtos da empresa

3.2.5 Detalhamento do Caso de uso #1.4 – Alterar dados de produtos/serviços

Nome do caso de uso:	1.4 Alterar dados de produtos/serviços
Atores:	Cliente
Trigger:	Alterar os produtos e serviços incorretos
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Perfil", e altera os
	serviços e produtos da empresa

3.2.6 Detalhamento do Caso de uso #1.5 – Inserir dados de fornecedores

Nome do caso de uso:	1.5 Inserir dados de fornecedores
Atores:	Cliente
Trigger:	Inserir dados de fornecedores
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Perfil", e insere os
	dados dos fornecedores

3.2.7 Detalhamento do Caso de uso #1.6 – Deletar produtos/serviços

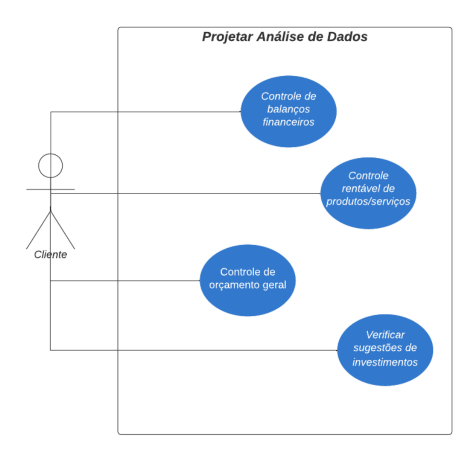
Nome do caso de uso:	1.6 Deletar produtos/serviços
Atores:	Cliente
Trigger:	Apagar produtos e serviços que não existem mais
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Perfil", e deleta os
	produtos e serviços que ele quiser

3.2.8 Detalhamento do Caso de uso #1.7 – Alterar dados de fornecedores

Nome do caso de uso:	1.7 Alterar dados de fornecedores
Atores:	Cliente
Trigger:	Alteração dos dados dos fornecedores
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Perfil", e altera os
	dados dos fornecedores

3.3 Caso de Uso - Caso de Uso #2 — Projetar análise de dados

3.3.1 Diagrama de Caso de Uso #2



3.3.2 Detalhamento do Caso de uso #2.1 – Controle de balanços financeiros

Nome do caso de uso:	2.1 Controle de balanços financeiros
Atores:	Cliente
Trigger:	Ter o controle da situação financeira da empresa
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Análise", e clica na opção "Balanço"

3.3.3 Detalhamento do Caso de uso #2.2 – Controle rentável de produtos e serviços

Nome do caso de uso:	2.2 Controle rentável de produtos e serviços
Atores:	Cliente
Trigger:	Ter o controle rentável dos produtos e serviços
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Análise", e clica na
	opção "Produtos/Serviços"

3.3.4 Detalhamento do Caso de uso #2.3 – Controle de orçamento geral

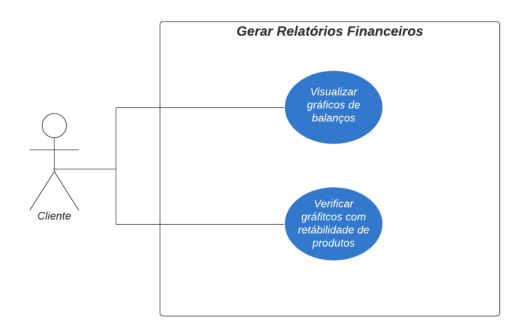
Nome do caso de uso:	2.3 Controle de orçamento geral
Atores:	Cliente
Trigger:	Ter o controle dos orçamentos da empresa
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Análise", e clica na
	opção "Orçamento geral"

3.3.5 Detalhamento do Caso de uso #2.4 – Verificar sugestão de investimento

Nome do caso de uso:	2.4 Verificar sugestão de investimento
Atores:	Cliente
Trigger:	Ver novas sugestões de investimentos
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Análise", e clica na opção "Sugestão para investimento"

3.4 Caso de Uso - Caso de Uso #3 – Gerar relatórios financeiros

3.4.1 Diagrama de Caso de Uso #3



3.4.2 Detalhamento do Caso de uso #3.1 – Visualizar gráficos de balanços

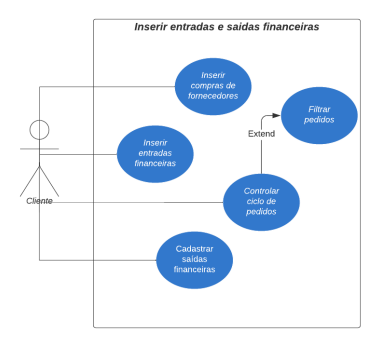
Nome do caso de uso:	3.1 Visualizar gráficos de balanços
Atores:	Cliente
Trigger:	Acompanhar balanços mensais, trimestrais e geral
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Gerar relatórios
	financeiros", e clica na opção "Gráficos de balanços"

3.4.3 Detalhamento do Caso de uso #3.2 – Verificar gráficos com rentabilidade de produtos

Nome do caso de uso:	3.2 Verificar gráficos com rentabilidade de produtos
Atores:	Cliente
Trigger:	Ver a rentabilidade dos produtos em forma de gráfico
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Gerar relatórios financeiros", e clica na opção "Gráfico da rentabilidade dos produtos"

3.5 Caso de Uso - Caso de Uso #4 – Inserir entradas e saídas financeiras

3.5.1 Diagrama de Caso de Uso #4



3.5.2 Detalhamento do Caso de uso #4.1 – Inserir compras de fornecedores

Nome do caso de uso:	4.1 Inserir compras de fornecedores
Atores:	Cliente
Trigger:	Inserir as compras feitas dos fornecedores
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Inserir entradas e saídas financeiras", e clica na opção "Inserir compras de fornecedores"

3.5.3 Detalhamento do Caso de uso #4.2 – Inserir entradas financeiras

Nome do caso de uso:	4.2 Inserir entradas financeiras
Atores:	Cliente
Trigger:	Inserir a quantidade de dinheiro que entrou na compra dos
	fornecedores **
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Inserir entradas e
	saídas financeiras", e clica na opção "Inserir entradas financeiras"

3.5.4 Detalhamento do Caso de uso #4.3 – Controlar ciclo de pedidos

Nome do caso de uso:	4.3 Controlar ciclo de pedidos
Atores:	Cliente
Trigger:	Ter o controle do ciclo de pedidos
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Inserir entradas e saídas financeiras", e clica na opção "Controle do ciclo de pedidos"

3.5.5 Detalhamento do Caso de uso #4.4 – Filtar pedidos

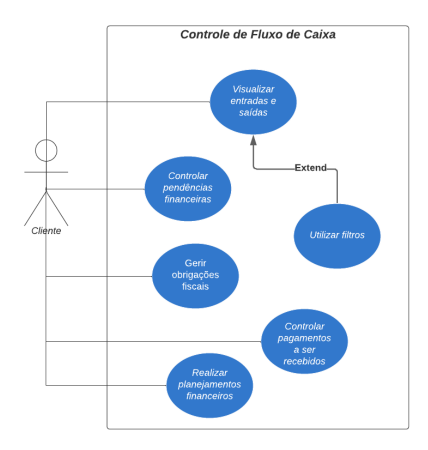
Nome do caso de uso:	4.4 Filtrar pedidos
Atores:	Cliente
Trigger:	Filtrar pedidos por estado e data
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Inserir entradas e saídas financeiras", clica na opção "Controle do ciclo de pedidos", e escolher filtro

3.5.6 Detalhamento do Caso de uso #4.5 – Cadastrar saídas financeiras

Nome do caso de uso:	4.5 Cadastrar saídas financeiras
Atores:	Cliente
Trigger:	Fazer cadastro das saídas financeiras
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Inserir entradas e saídas financeiras", e clica na opção "Cadastrar saídas financeiras"

3.6 Caso de Uso - Caso de Uso #5 — Controle de fluxo de caixa

3.6.1 Diagrama de Caso de Uso #5



3.6.2 Detalhamento do Caso de uso #5.1 – Visualizar entradas e saídas

Nome do caso de uso:	5.1 Visualizar entradas e saídas
Atores:	Cliente
Trigger:	Visualização da entrada e saída da conta da empresa
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Controle de fluxo
	de caixa", e clica na opção "Vizualizar entrada e saída"

3.6.3 Detalhamento do Caso de uso #5.2 – Utilizar filtos

Nome do caso de uso:	5.2 Utilizar filtros
Atores:	Cliente
Trigger:	Filtar se quer ver "entrada" ou "saída"
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Controle de fluxo de caixa", clica na opção "Vizualizar entrada e saída", e clicar na opção "Filtros"

3.6.4 Detalhamento do Caso de uso #5.3 – Gerar obrigações fiscais

Nome do caso de uso:	5.3 Gerir obrigações fiscais
Atores:	Cliente
Trigger:	Gerar todas obrigações fiscais da empresa
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Controle de fluxo
	de caixa", e clica na opção "Gerar obrigações fiscais"

3.6.5 Detalhamento do Caso de uso #5.4 – Controlar pagamentos a ser recebidos

Nome do caso de uso:	5.4 Controlar pagamentos a ser recebidos
Atores:	Cliente
Trigger:	Ter o controle dos pagamentos a serem recebidos
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Controle de fluxo
	de caixa", e clica na opção "Pagamentos a ser recebidos"

3.6.6 Detalhamento do Caso de uso #5.5 – Realizar planejamentos financeiros

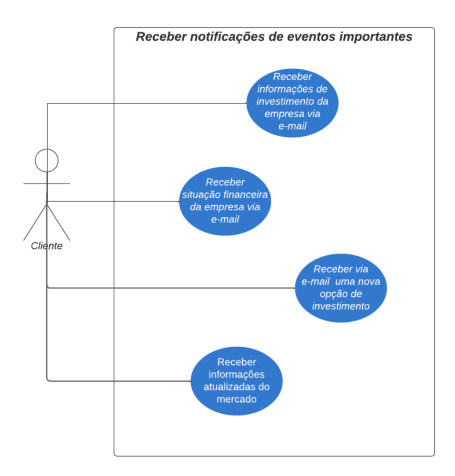
Nome do caso de uso:	5.3 Gerir obrigações fiscais
Atores:	Cliente
Trigger:	Fazer o planejamento financeiro para o futuro
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Controle de fluxo
	de caixa", e clica na opção "Planejamento financeiro"

3.6.7 Detalhamento do Caso de uso #5.6 – Controlar pendências financeiras

Nome do caso de uso:	5.6 Controlar pendências financeiras
Atores:	Cliente
Trigger:	Ter o controle das pendências financeiras da empresa
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Controle de fluxo
	de caixa", e clica na opção "Pendências financeiras"

3.7 Caso de Uso - Caso de Uso #6 – Receber notificações de eventos importantes

3.7.1 Diagrama de Caso de Uso #6



3.7.2 Detalhamento do Caso de uso #6.1 – Receber informações de investimento da empresa via e-mail

Nome do caso de uso:	6.1 Receber informações de investimento da empresa via e-mail
Atores:	Cliente
Trigger:	Ter as informações do investimento da sua empresa pelo e-mail
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Receber
	notificações via e-mail", e clica na opção "Receber informações
	de investimento feito"

3.7.3 Detalhamento do Caso de uso #6.2 – Receber via e-mail uma nova opção de investimento

Nome do caso de uso:	6.2 Receber via e-mail uma nova opção de investimento
Atores:	Cliente
Trigger:	Receber novas opções para investir
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Receber
	notificações via e-mail", e clica na opção "Receber novas opções
	para investir"

3.7.4 Detalhamento do Caso de uso #6.3 – Receber situação financeira da empresa

Nome do caso de uso:	6.3 Receber situação financeira da empresa
Atores:	Cliente
Trigger:	Ter acesso a situação financeira da empresa
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Receber
	notificações via e-mail", e clica na opção "Receber situação
	financeira"

3.7.5 Detalhamento do Caso de uso #6.4 – Receber informações atualizadas do mercado

Nome do caso de uso:	6.4 Receber informações atualizadas do mercado
Atores:	Cliente
Trigger:	Ter informações sobre novos serviços e investimentos do mercado
Pré-requisito:	Tem que estar logado no sistema
Fluxo de eventos:	Cliente faz o login no sistema, clica no botão "Receber notificações via e-mail", e clica na opção "Receber atualizações de mercado"

4. Diagrama de Classe

FluxoDeCaixa Empresa EntradasFinanceiras: List<EntradaFinanceira> SaídasFinanceiras: List<SaídaFinanceira> - Nome: String
- Endereço: String
- CNPJ: String
- Informações de Contato: String |
- Produtos/Serviços: List<String>
- Fornecedores: List<Fornecedor>
- Balanços Financeiros: List<BalançoFinanceiro>
- Orcamentos: List<Or - ControlePagamentosReceber: List<Pagamento> - PlanejamentoFinanceiro: List<PlanejamentoFinanceiro> PendênciasFinanceiras: List<PendênciaFinanceira> AnaliseFinanceira Orçamentos: List<Orçamento> - Organierius ; cist-Organierius ;
 - Rentabilidade: List-Rentabilidade>
 - Obrigações Fiscais: List-Obrigações Fiscais: List-Obrigações Fiscais: List-PendênciaFinanceira>
 - Pendências Financeiras: List-PendênciaFinanceira> BalancosFinanceiros: List<BalancoFinanceiro> - RentabilidadeProdutosServicos: List<Rentabilidade>
- OrçamentoGeral: List<Orçamento> + FluxoDeCaixa() + visualizarEntradasSaidas(): void + gerarObrigaçõesFiscais(): void SugestoesInvestimento: List<SugestaoInvestimento> + controlarPagamentosReceber(): void + realizarPlanejamentosFinanceiros(): void + controlarPendenciasFinanceiras(): void + Empresa(Nome: String, Endereço: String, CNPJ: String, Informações de Contato: String) + inserirDadosEmpresa(): void + alterarDadosEmpresa(): void + cadastrarProdutoServico(): void + AnaliseFinanceira() + controlarBalançosFinanceiros(): void + alterarProdutoServico(): void + inserirDadosFornecedor(): void + controlarRentabilidadeProdutosServicos(): void + deletarProdutoServico(): void + controlarOrçamentoGeral(): void + alterarDadosFornecedor(): void + verificarSugestoesInvestimento(): void RelatoriosFinanceiros GraficosBalanços: List<Grafico> GraficosRentabilidadeProdutos: List<Grafico>
 DadosInvestimento: List<DadoInvestimento> - SituaçãoFinanceira: SituacaoFinanceira - InformacoesMercado: List<InformacaoMercado> + RelatoriosFinanceiros() + visualizarGraficosBalanços(): void + visualizarGraficosRentabilidadeProdutos(): void + gerarRelatoriosFinanceiros(): void + receberInfoInvestimentoEmpresaViaEmail(): void

+ receberNovasOpcoesInvestimentoViaEmail(): void + receberSituacaoFinanceiraViaEmail(): void + receberInformacoesAtualizadasMercadoViaEmail():