

Modelagem de Software

Luanna Souza Isaque Roberto João Campos Flavio Soares Yuri Carlos Rian Calos

#### Resumo

O aplicativo foi pensado primariamente para realizar empréstimos entre pessoas físicas de forma rápida e prática através de procedimentos simples dentro do app.

Em segundo plano, o **AgitaSoft** também oferece serviços de seguro auto, consórcio e compra de moedas. Todos com o mesmo preceito de serem procedimentos ágeis e simples para usuários comuns.



### **Telas**





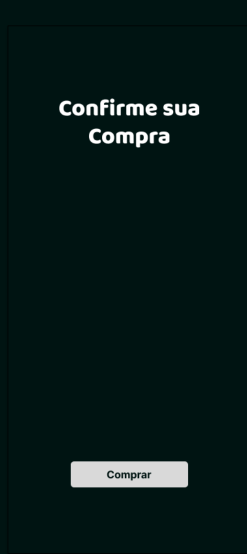


# Análise de Crédito Nome CPF Data de Nascimento Renda Nome da Mãe



#### **Telas**

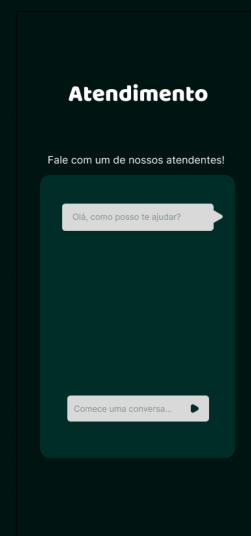
## Compra de Moedas Seu Saldo: **R\$ 00,00** Moedas Disponíveis Bitcoin Etherium Dolar Euro R\$ 00,00 Valor:







## **Telas**



# Seguro Auto Placa ou Chassi Modelo Ano de Fabricação CEP CPF Nome do Condutor Principal Enviar

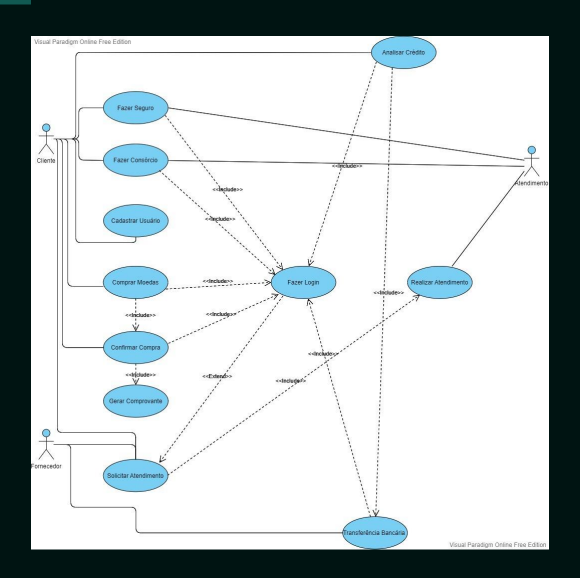


# Requisitos

Requisitos Funcionais	Requisitos Não-Funcionais
Cadastro dos funcionários	Legais - O sistema de empréstimos deve seguir as leis
Cadastro dos clientes	Segurança - Os dados cadastrados devem ser protegidos
Filtros para valores de empréstimos	Disponibilidade - Deve haver suporte
Limites para empréstimo para situações diferentes	para todos os usuários
Empréstimos via transferência	API de consulta de crédito - Usuários com
Atendimento Online 24 horas	baixa pontuação recebem menores limites
Opções de Pagamento	Integração de uso de carteiras virtuais para pagamentos
Criação de consórcios	Portabilidade - Atualização continua para dispositivos
Seguros em geral (Ex.: de vida)	Otimização - O aplicativo deve ser suportado
Comprovante	em dispositivos de baixa performance
Compra de moedas	Atualização - Os valores de moedas e taxas de juros
Renegociação de Dívidas	devem ser atualizados de forma constante

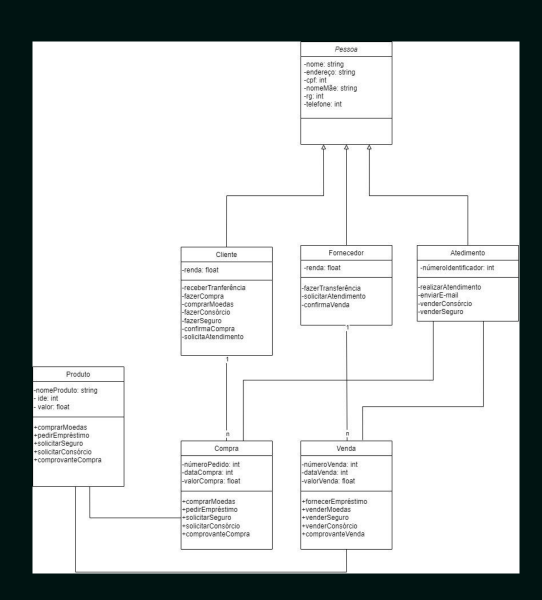


## Caso de Uso



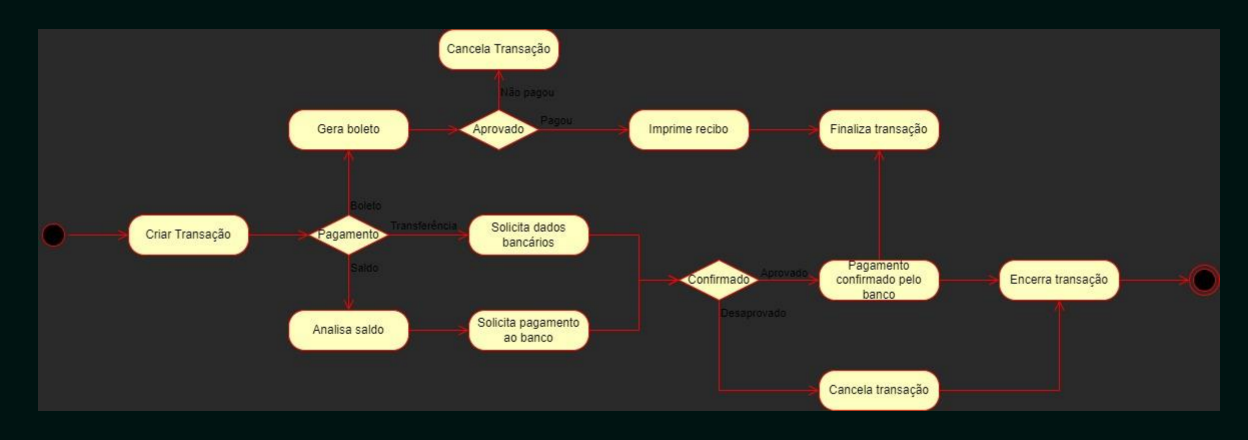


## Classes



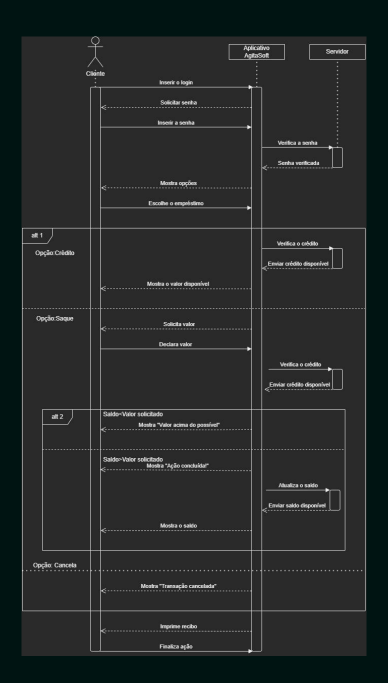


#### **Atividade**





## Sequência





#### **Banco de Dados**

