SISTEMA DE INTERNET BANKING

ANÁLISE, PROJETO E DESENVOLVIMENTO 3

04H

GUILHERME RODRIGUES MARTINS

SÃO PAULO

02 SemESTRE / 2017

Sumário

[1 Cenário 1:3](#_Toc498350632)

[1.1 História de Usuário 1:3](#_Toc498350633)

[1.2 Critérios de Aceitação 1:3](#_Toc498350634)

[1.3 Protótipo 1:3](#_Toc498350635)

[1.4 Casos de Uso 1:3](#_Toc498350636)

[1.5 Requisitos Funcionais 1:4](#_Toc498350637)

[1.6 Requisitos Não Funcionais 1:4](#_Toc498350638)

[2 Visão de Processos 2:5](#_Toc498350639)

[2.1 Descrição do serviço De Pagamento de Compra 2:5](#_Toc498350640)

[3 Visão Física 3:6](#_Toc498350641)

[3.1 Diagrama de Classes 3:6](#_Toc498350642)

# Cenário

## História de Usuário

Eu como cliente do banco preciso efetuar o pagamento de um produto no internet banking para gastar menos tempo comprando.

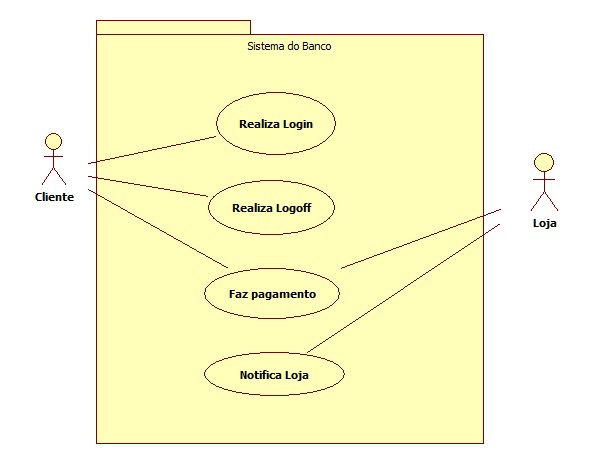
## Critérios de Aceitação

Considero está história atendida se:

* O cliente informar o número da agência e a conta corrente para acesso ao internet banking.
* O cliente conseguir pagar um produto apenas se ele tiver saldo positivo após a efetivação do pagamento.
* A loja for informada automaticamente do pagamento.

## Protótipo

## Casos de Uso



## Requisitos Funcionais

Lista de Requisitos funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| **ID RF** | **Descrição** |
| 1 | O sistema deve efetuar o pagamento de uma compra |
| 2 | O sistema deve notificar a loja quando um pagamento é realizado |

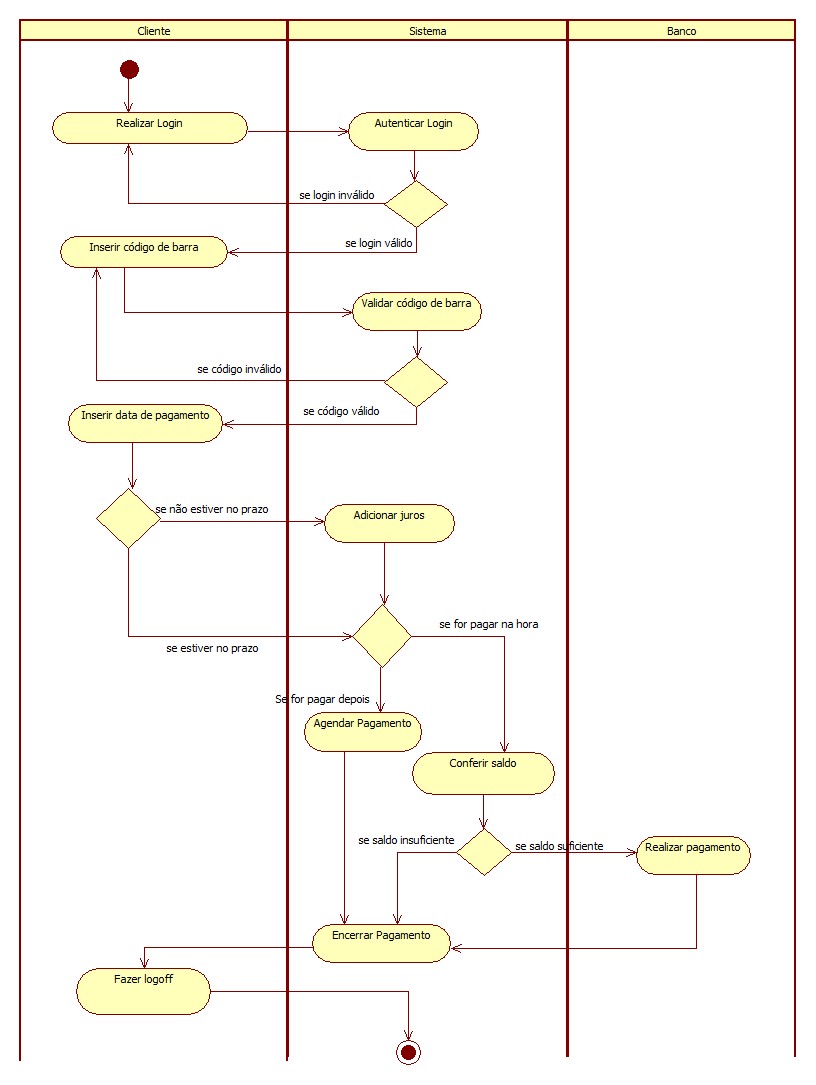
## Requisitos Não Funcionais

Lista de Requisitos não funcionais

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID RNF** | **Descrição** | **Classificação** |
| 1 | Somente clientes do banco com cadastro e que enviem corretamente as informações de login podem acessar o sistema | Alto |
| 2 | Somente usuário autenticados podem efetuar um pagamento. | Alto |
| 3 | O sistema não deve efetuar pagamentos se o cliente não possuir saldo | Alto |
| 4 | Pagamentos em atraso devem receber um acréscimo de juros | Médio |

# Visão de Processos

## Descrição do serviço De Pagamento de Compra



# Visão Física

## Diagrama de Classes

