## PAULO V. F. ANDRADE RAÍSSA J. P. SANTOS RITA C. C. CRUZ

Projeto Web I – Internet Banking

### PAULO V. F. ANDRADE RAÍSSA J. P. SANTOS RITA C. C. CRUZ

## Projeto Web I – Internet Banking

Relatório técnico apresentado à disciplina de Desenvolvimento de Sistemas Web I, como requisito para obtenção de nota e para acompanhamento de projeto.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN Instituto Metrópole Digital - IMD Bacharelado em Tecnologia da Informação

# SUMÁRIO

1	Rep	positório	3
2	Visão de Produto		
	2.1	Objetivo	4
	2.2	Funcionalidades	4
	2.3	Benefícios	4
	2.4	Valor Agregado	5
3	Protótipos de Interfaces		6
	3.1	Paleta	6
	3.2	Telas	6
4	Tec	nologias Utilizadas	12

# 1 REPOSITÓRIO

O sistema escopo deste projeto pode ser encontrado aqui.

### 2 VISÃO DE PRODUTO

#### 2.1 Objetivo

O objetivo deste sistema é implementar um Internet Banking, de modo a simplificar operações bancárias na vida das pessoas ao propor um banco eficiente totalmente digital.

#### 2.2 Funcionalidades

- Débito
- Crédito
- Pix
- Transferência
- Recarga
- Extrato
- Dashboard do Cliente
- Conta Dependente

#### 2.3 Benefícios

O internet banking permite ao usuário realizar operações bancárias pela internet. Dessa forma, os usuários podem acessar contas bancárias tradicionais a partir de um dispositivo conectado à rede para efetuar movimentações como transferências, pagamentos e outros serviços.

Além das vantagens do internet banking, um banco digital se propõe a oferecer os mesmos serviços bancários que os bancos tradicionais, porém com maior comodidade ao usuário, maior segurança, menor burocracia e menores taxas sobre serviços. Para tanto, deve haver pesquisa, análise, investimento e desenvolvimento constantes em tecnologia.

#### 2.4 Valor Agregado

Nosso sistema visa usabilidade, comodidade, simplicidade, segurança e eficácia, oferecendo um serviço com interface amigável e diversas funções para atender as necessidades do usuário. Considerando que acesso aos serviços bancários é uma necessidade cotidiana, o sistema aqui proposto vem para ser um facilitador, pois além de diminuir consideravelmente o tempo e a buracracia de realizar tais serviços por meios tradicionais, como agências e terminais de autoatendimento, o sistema se propõe a agregar novas funcionalidades, como a conta dependente e a transferência para múltiplos destinatários, tudo de maneira simplificada e segura.

## 3 PROTÓTIPOS DE INTERFACES

#### 3.1 Paleta



Figura 1: Paleta de cores para o sistema

## 3.2 Telas

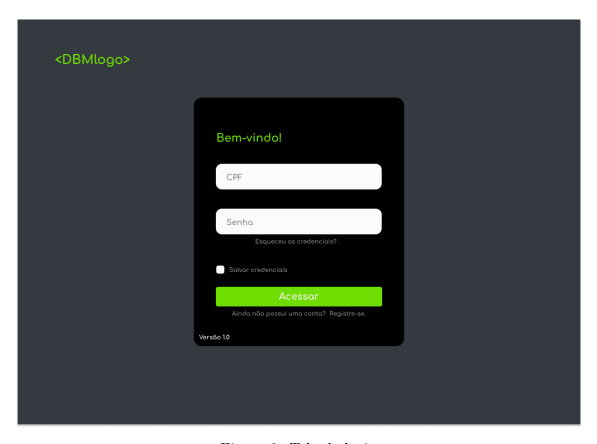


Figura 2: Tela de login



Figura 3: Tela de cadastro

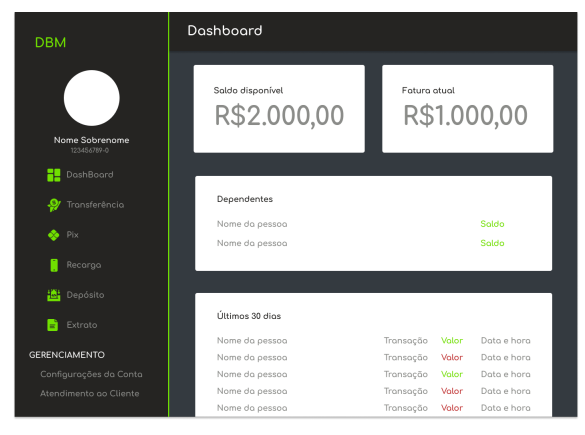


Figura 4: Tela principal

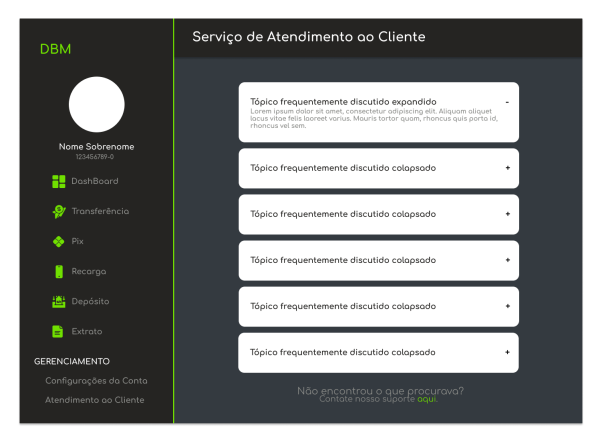


Figura 5: Tela de SAC

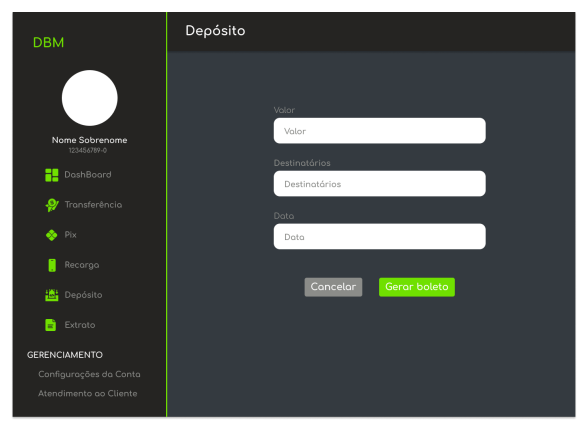


Figura 6: Tela de depósito

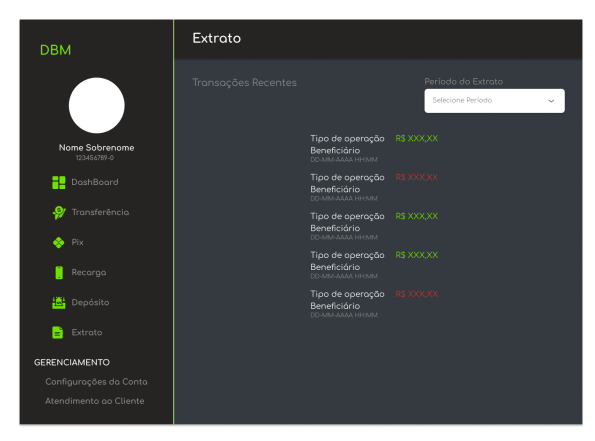


Figura 7: Tela de extrato

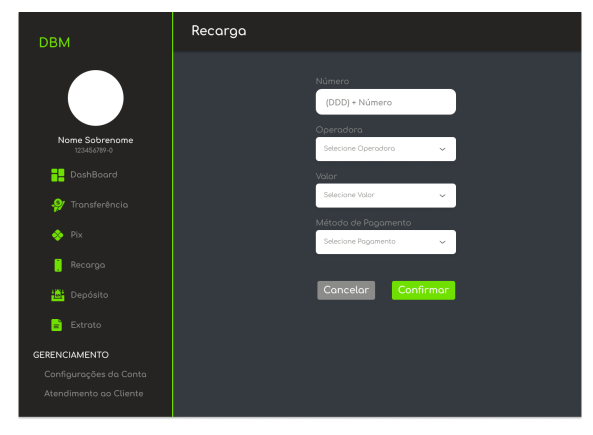


Figura 8: Tela de recarga

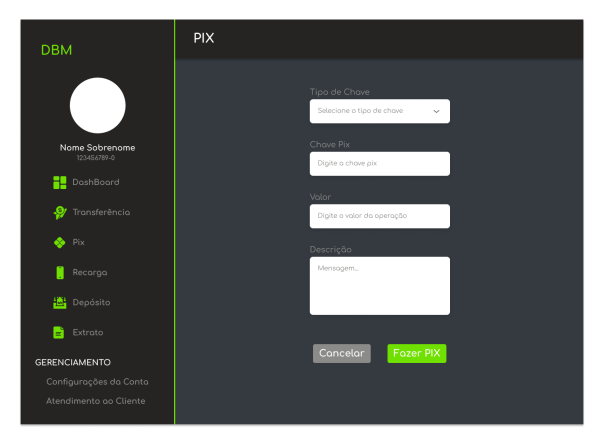


Figura 9: Tela de Pix

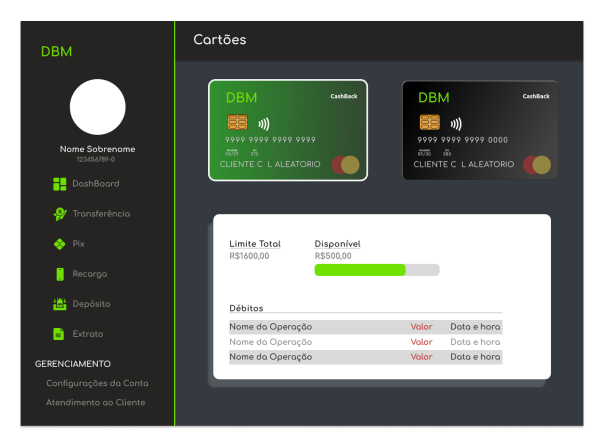


Figura 10: Tela de cartões

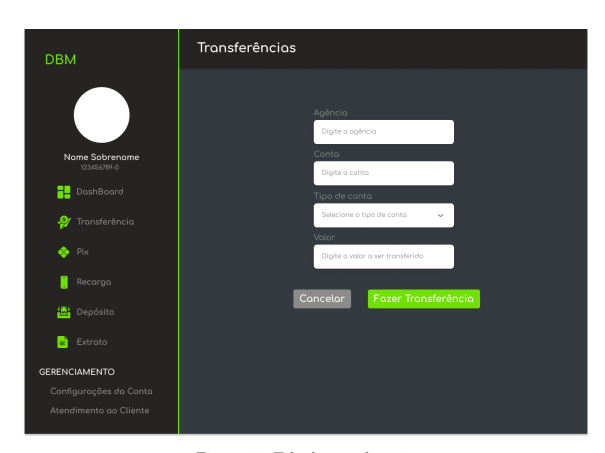


Figura 11: Tela de transferência

# 4 TECNOLOGIAS UTILIZADAS

- Figma
- HTML
- $\bullet$  CSS