

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

Natal
2022

SUMÁRIO

1	Visão de Produto	3
1.1	Objetivo	3
1.2	Funcionalidades	3
1.3	Benefícios	3
1.4	Valor Agregado	4
2	Protótipos de Interfaces	5
2.1	Paleta	5
2.2	Telas	5
3	Tecnologias Utilizadas	9

1 VISÃO DE PRODUTO

1.1 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.

1.2 Funcionalidades

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

1.3 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.

1.4 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 burocracia 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.

2 PROTÓTIPOS DE INTERFACES

2.1 Paleta



Figura 1: Paleta de cores para o sistema

2.2 Telas

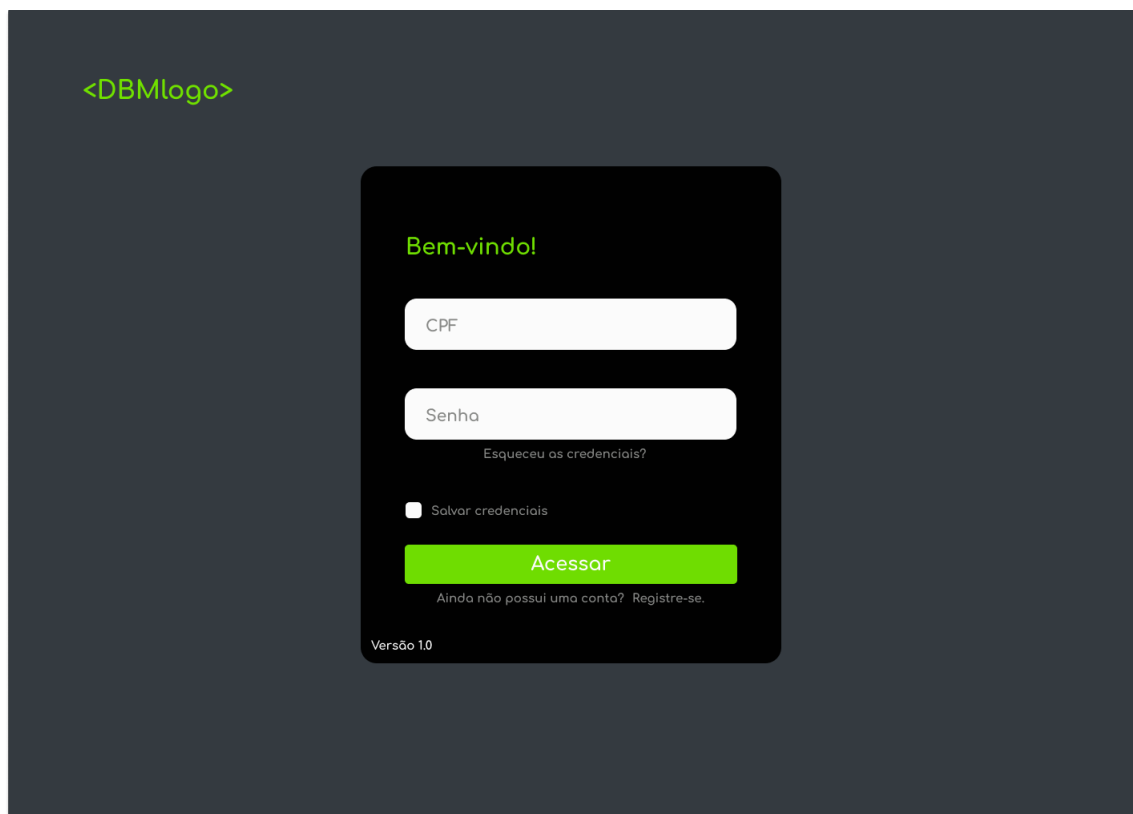


Figura 2: Tela de login

<DBMlogo>

Nome*

Data de nascimento*

CPF*

Endereço*

Telefone*

Senha*

Email

Confirmar senha*

☐ Li e concordo com os [termos de uso](#).

Cadastrar

Versão 1.0

Figura 3: Tela de login

DBM

Nome Sobrenome
123456789-0

- DashBoard
- Transferência
- Pix
- Recarga
- Depósito
- Extrato

GERENCIAMENTO

- Configurações da Conta
- Atendimento ao Cliente

Dashboard

Saldo disponível
R\$2.000,00

Fatura atual
R\$1.000,00

Dependentes

Nome da pessoa	Saldo
Nome da pessoa	Saldo

Últimos 30 dias

Nome da pessoa	Transação	Valor	Data e hora
Nome da pessoa	Transação	Valor	Data e hora
Nome da pessoa	Transação	Valor	Data e hora
Nome da pessoa	Transação	Valor	Data e hora
Nome da pessoa	Transação	Valor	Data e hora
Nome da pessoa	Transação	Valor	Data e hora

Figura 4: Tela principal

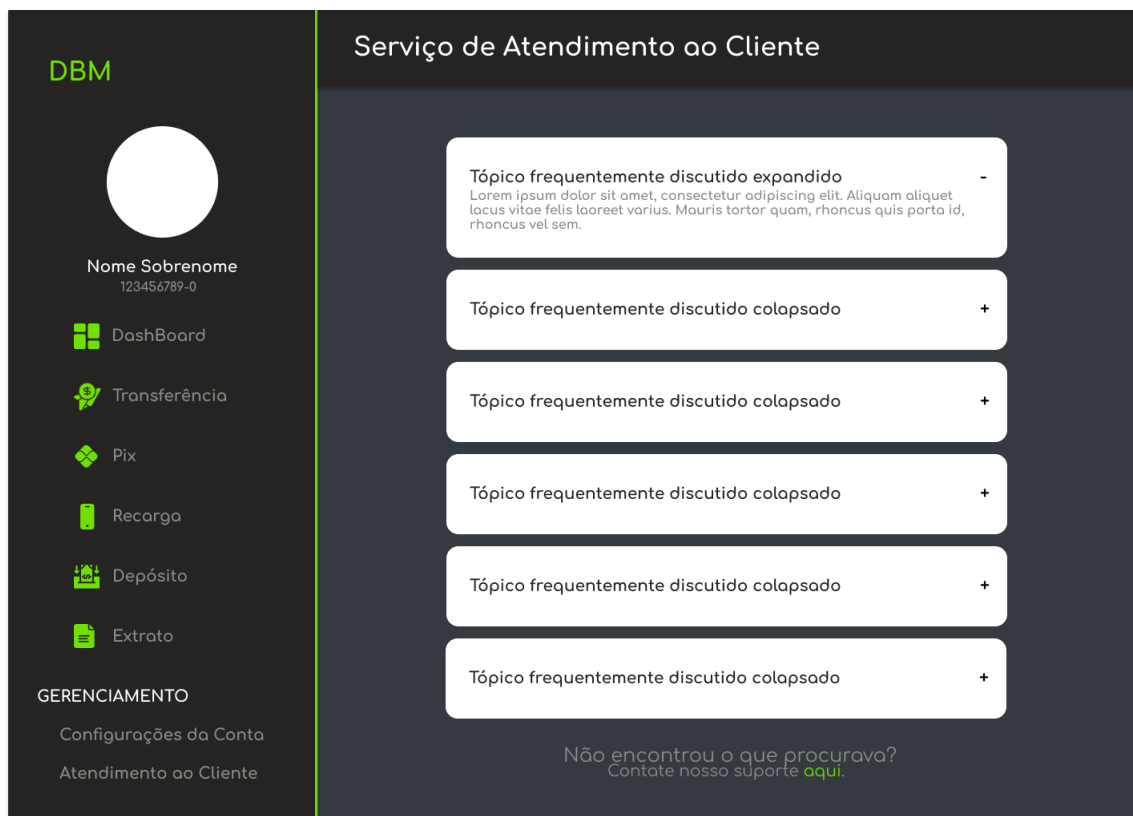


Figura 5: Tela de SAC

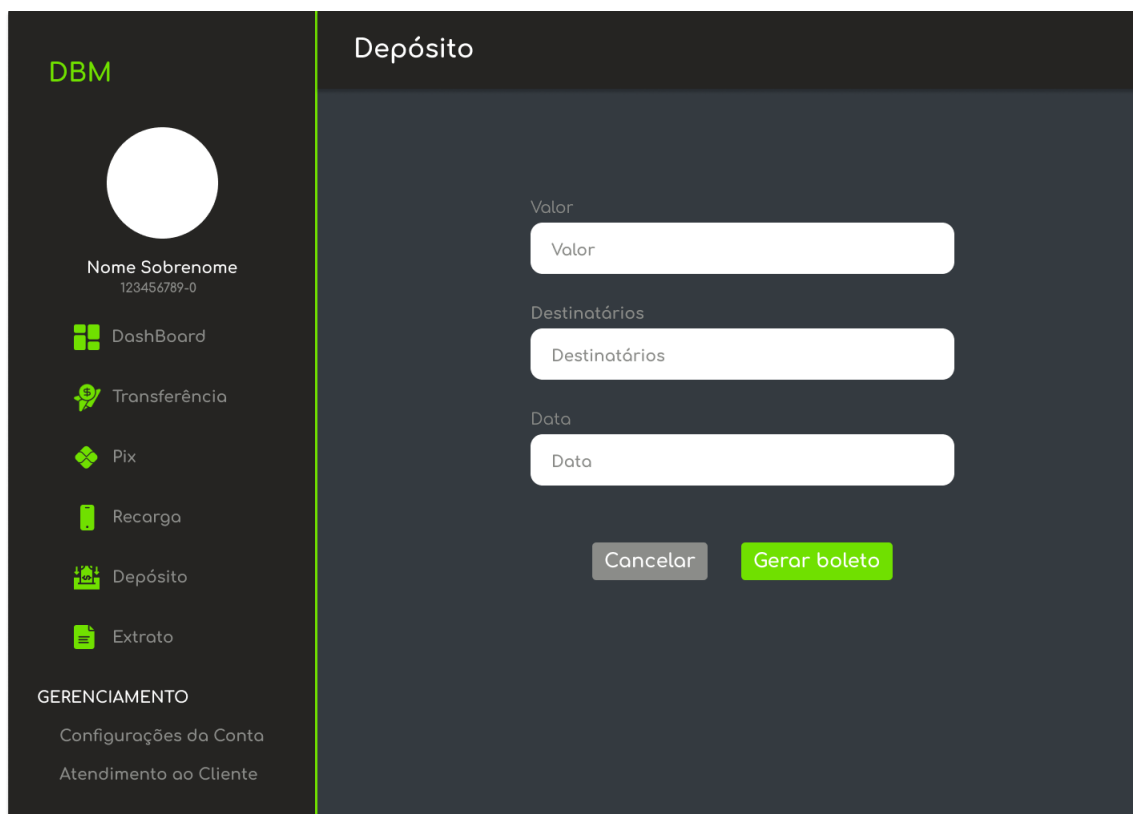


Figura 6: Tela de depósito

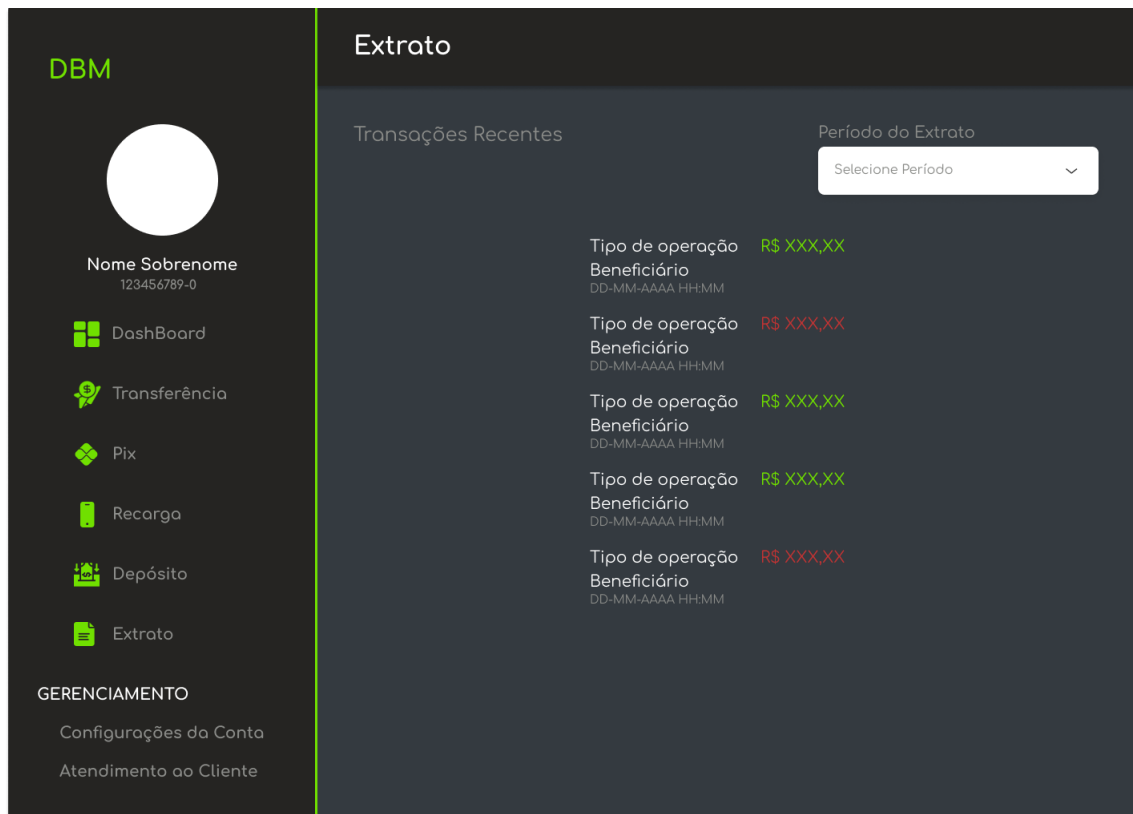


Figura 7: Tela de extrato

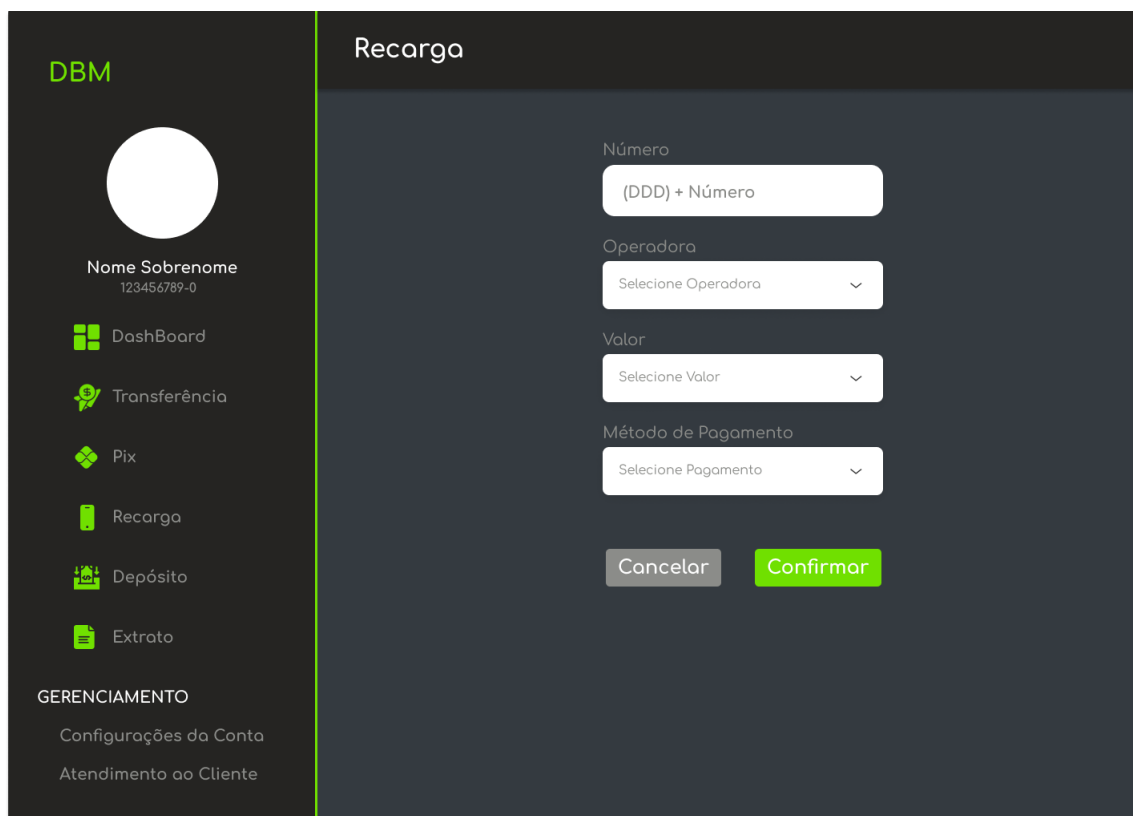


Figura 8: Tela de recarga

3 TECNOLOGIAS UTILIZADAS

- Figma
- HTML
- CSS