

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 | Repositório | 3 |
| 2 | Visão de Produto | 4 |
| 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 | Tecnologias Utilizadas | 10 |

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 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.

3 PROTÓTIPOS DE INTERFACES

3.1 Paleta



Figura 1: Paleta de cores para o sistema

3.2 Telas

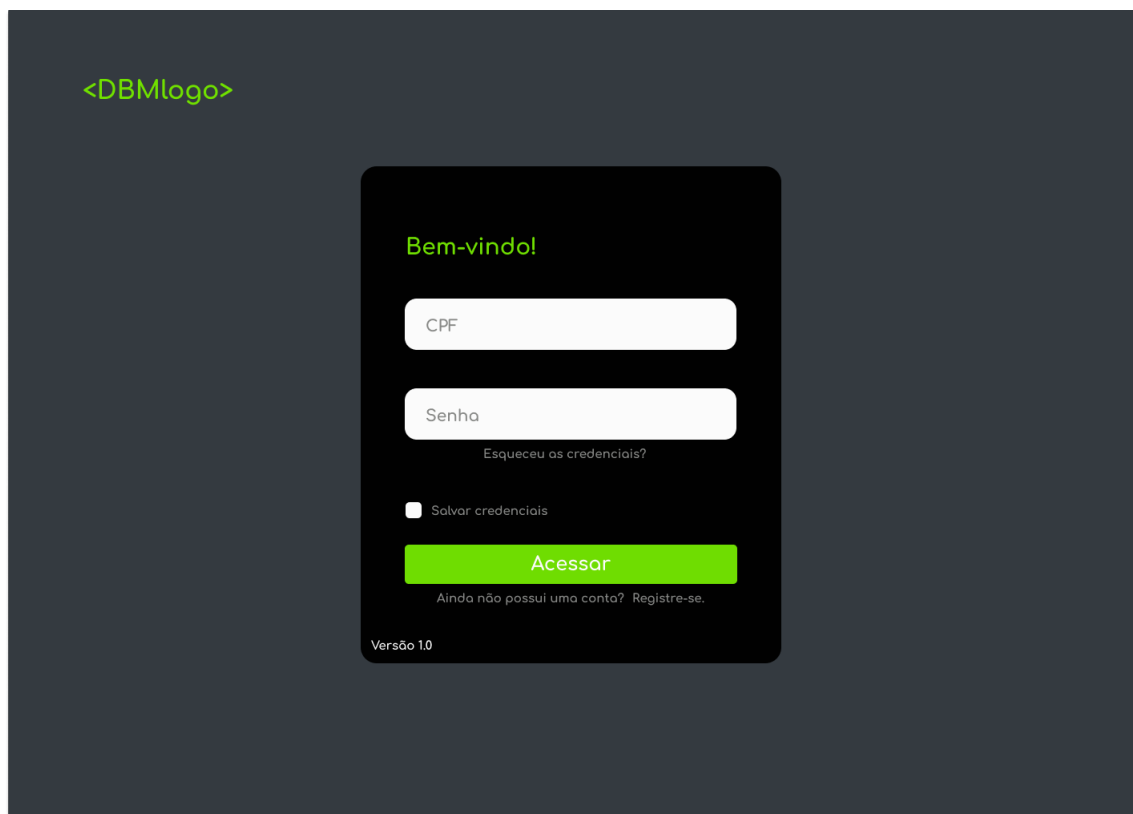


Figura 2: Tela de login

<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

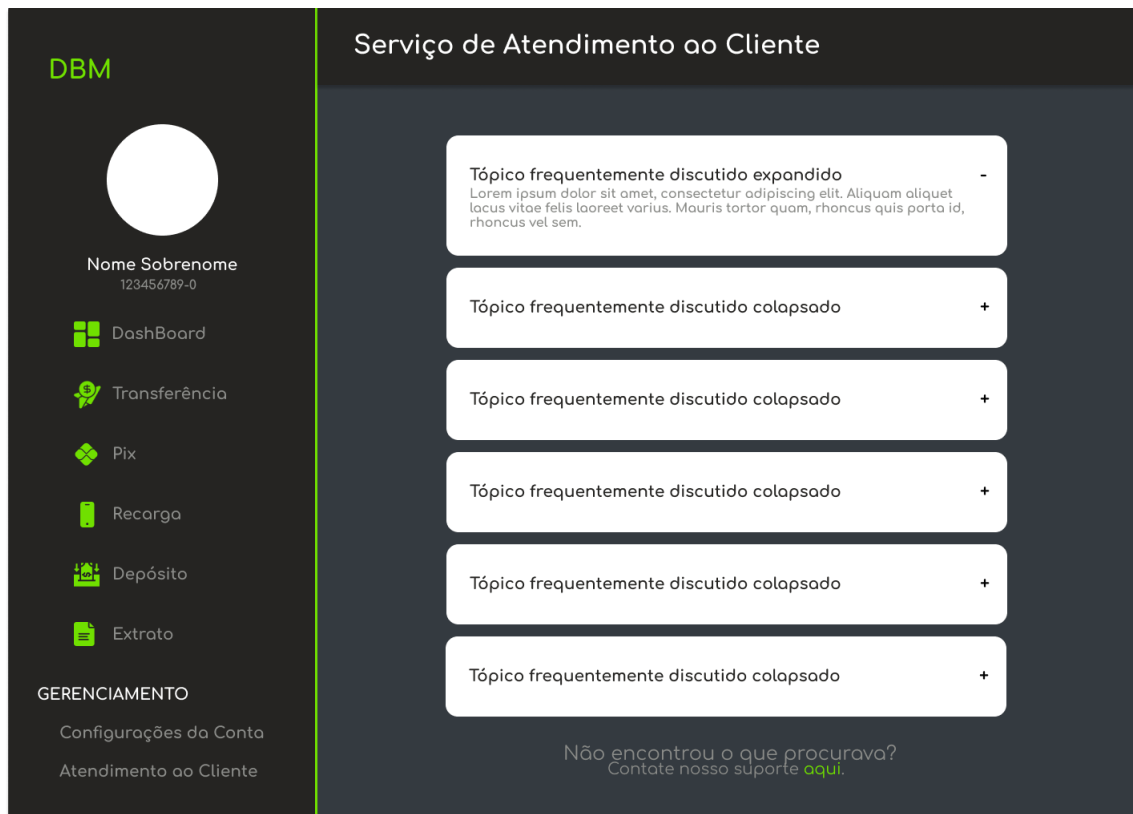


Figura 5: Tela de SAC

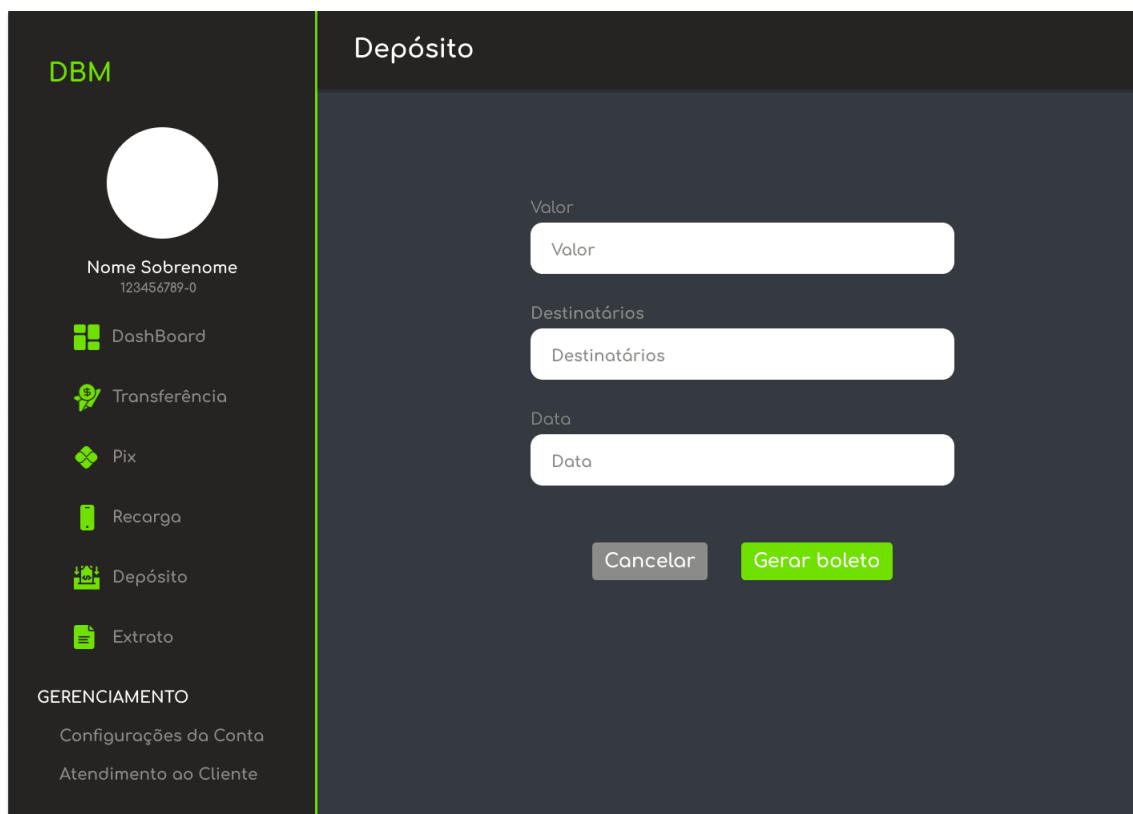


Figura 6: Tela de depósito

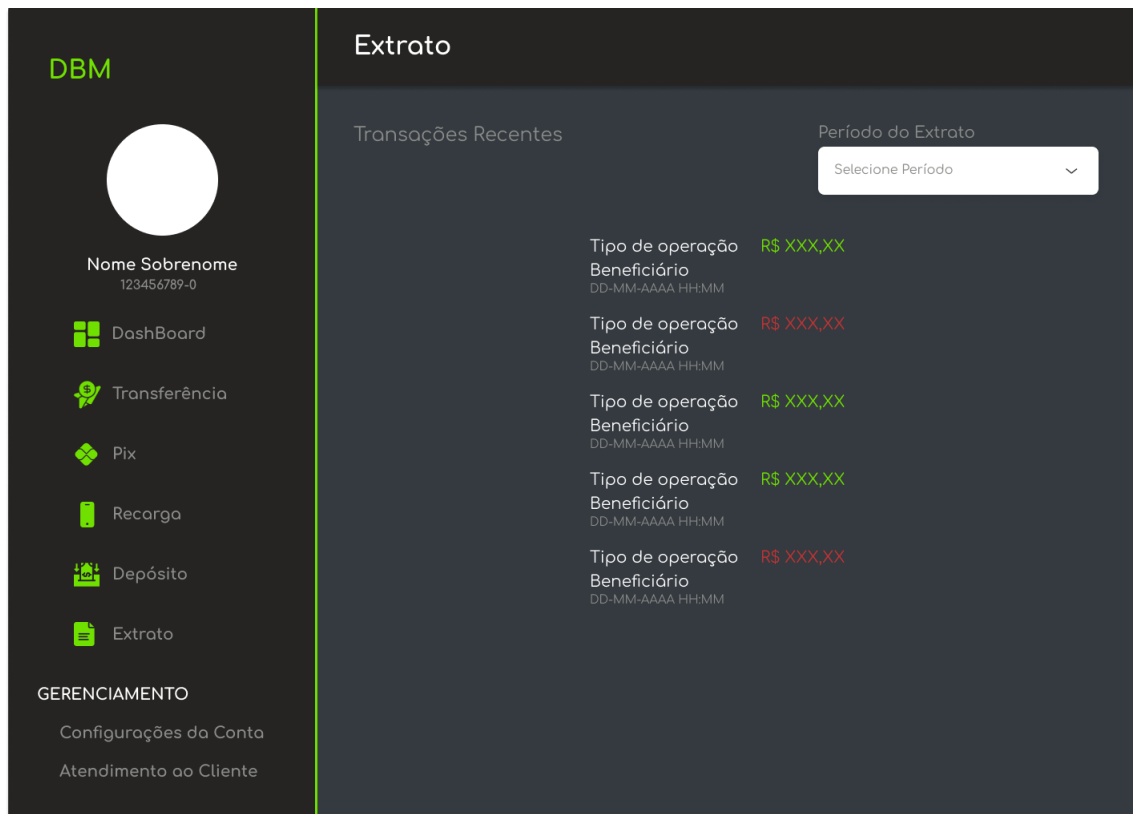


Figura 7: Tela de extrato

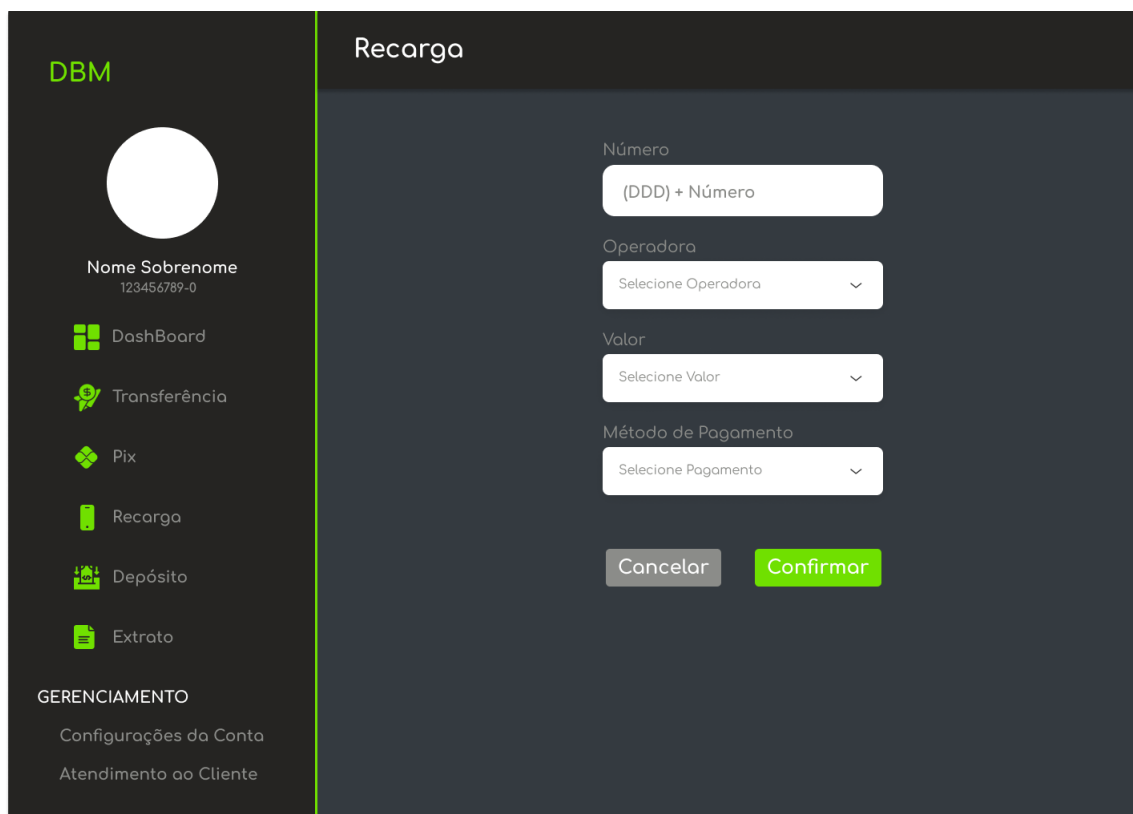


Figura 8: Tela de recarga

4 TECNOLOGIAS UTILIZADAS

- Figma
- HTML
- CSS