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	1 Repositório	3
2	2 Visão de Produto	4
	2.1 Objetivo	 4
	2.2 Funcionalidades	 4
	2.3 Benefícios	 4
	2.4 Valor Agregado	 5
3	3 Protótipos de Interfaces	6
	3.1 Paleta	 6
	3.2 Telas	 6
4	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 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

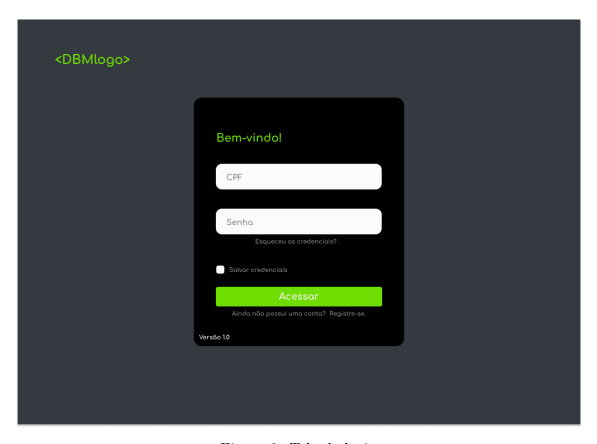


Figura 2: Tela de login



Figura 3: Tela de login

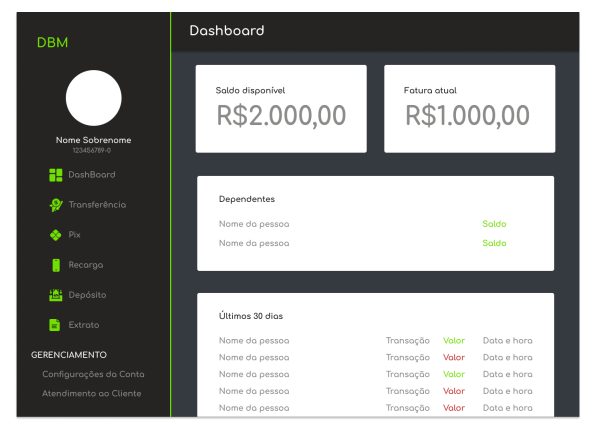


Figura 4: Tela principal

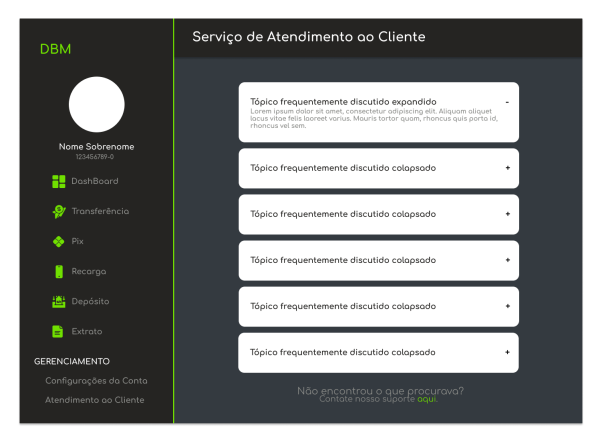


Figura 5: Tela de SAC

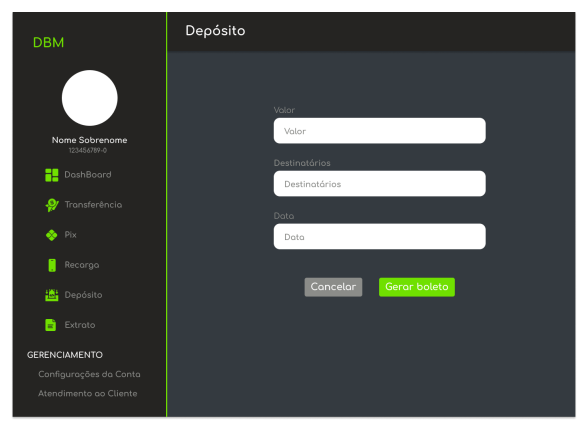


Figura 6: Tela de depósito

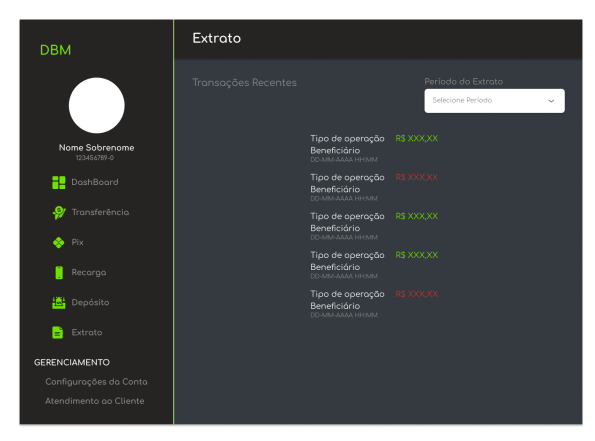


Figura 7: Tela de extrato

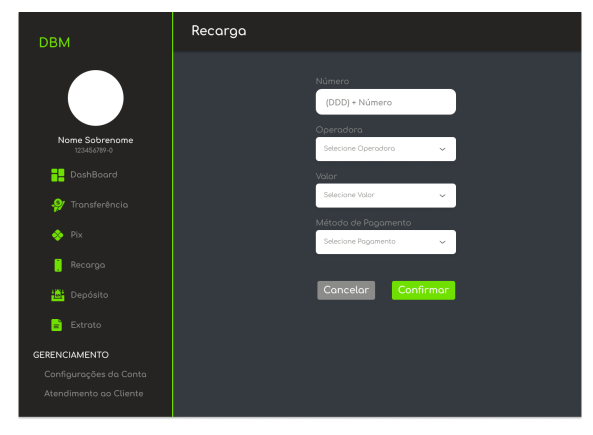


Figura 8: Tela de recarga

4 TECNOLOGIAS UTILIZADAS

- Figma
- HTML
- \bullet CSS