

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA CENTRO DE INFORMÁTICA

FELIPE GONTIJO SIQUEIRA

DOCUMENTO DE INTERFACES DE USUÁRIO

João Pessoa 2025

Versão:1

Atualizado em: 13/04/2025

# SUMÁRIO

1 - Introdução	3
2- Glossário de Termos	4
3 - Fluxo de Interface do Usuário	5
4- Componentes de Interface	6
4.1 - Landing Page	6
4.2 - Login	8
4.3 - Página de Registro	11
4.3.1 - Step 1 do Registro	13
4.3.2 - Step 2 do Registro	16
4.3.3 - Step 3 do Registro	19
4.4 - Home Page	23
4.4.1 - Left Sidebar	24
4.4.2 - Feed	28
4.4.3 - Right Sidebar	32
4.4.4 - Header	35
4.5 - Profile Page	41
4.5.1 - ProfileMain	43
4.5.2 - Sidebar (página de perfil)	47
4.6 - Modais	50
4.6.1 - Modal de Eventos do Calendário	50
4.6.2 - Modal de Contratações	52
4.6.3 - NewPostModal	54
4.6.4 - ChatModal	57
5. Padrões de Design	60
6. Referências Técnicas	61
7 Motivação do Design	62

## 1 - INTRODUÇÃO

Este documento detalha a interface do usuário da aplicação SoundBuddy, uma plataforma focada em música e conexões sociais. A documentação segue o fluxo de execução da aplicação, começando pela Landing Page e progredindo através das telas de Login ou Registro, Home, Profile. Este documento serve como referência abrangente para desenvolvedores, designers e stakeholders da plataforma.

A organização do código da aplicação segue uma estrutura modular e bem definida para facilitar o desenvolvimento, manutenção e escalabilidade. Dentro da pasta app, a estrutura se divide em subpastas específicas para cada funcionalidade ou seção da aplicação. Por exemplo, na raiz da pasta app encontra-se o arquivo page.tsx, que implementa a Landing Page, além do arquivo global.css, que inclui a implementação personalizada da barra de rolagem.

Dentro da subpasta **components** há componentes compartilhados, como o **ChatModal**, que podem ser utilizados em diferentes partes da aplicação. A pasta **Home** contém sua própria subpasta **components**, que abriga os componentes relacionados à página inicial:

- Feed: Com arquivo Index.tsx para renderizar o feed principal e o NewPostModal para criação de posts;
- Header: Com index.tsx para a barra de busca e navegação superior;
- LeftSidebar: Inclui arquivos como ContrataçõesModal.tsx, EventosCalendario.tsx e index.tsx para gerenciar a navegação e exibição de modais relacionados a eventos e contratações;
- **RightSidebar**: Possui *index.tsx* para exibir as conversas e interações laterais;
- Além disso, a própria pasta **Home** possui um *page.tsx* que reúne e estrutura esses componentes para formar a Home Page.

Da mesma forma, a pasta **Login** contém um *page.tsx* dedicado à tela de autenticação, enquanto a pasta **Profile** possui uma subpasta **components** com os arquivos *perfil.tsx* e *sidebar.tsx* para gerenciar, respectivamente, a visualização do perfil principal e a barra lateral com informações rápidas. O arquivo *page.tsx* dentro da pasta **Profile** integra esses componentes para compor a página de perfil do usuário.

Por fim, a pasta **Register** está organizada com uma subpasta **components** que contém os arquivos *Step1.tsx*, *Step2.tsx* e *Step3.tsx*, representando as diferentes etapas do processo de registro, e um *page.tsx* na raiz da pasta que orquestra o fluxo completo de cadastro.

## 2 - GLOSSÁRIO DE TERMOS

Termo	Explicação
Autenticação	Validação das credenciais (email/senha) para acesso à plataforma. Implementada via handleSubmit no Login.
Botão de Ação	Elemento interativo (ex: "Login") com estilização
	responsiva (Tailwind) e efeitos de hover
	(hover:scale-105).
Client-side	Componentes renderizados no navegador via
	JavaScript (ex: Login, Home, Feed).
Componente	Bloco reutilizável de UI em React (ex: LeftSidebar),
Funcional	usando hooks como useState.
Design System	Padrões visuais da aplicação: cores (preto/branco),
	tipografia responsiva, grids flexíveis.
Feed	Área central da Home que exibe posts, mídia e
	permite interações (salvar, ampliar, chat).
Fluxo de Interface	Sequência: Landing Page $ ightarrow$ Login/Registro $ ightarrow$ Home $ ightarrow$
	Perfil.
Hook	Função do React para estados/efeitos.
	Ex: useState (dados locais), useEffect (side effects).
Landing Page	Página inicial para usuários não autenticados, com
	botões de acesso e slogan.
Layout	Adaptação dinâmica a telas (ex: sidebars recolhem em
Responsivo	<1200px, grids flex-col $\rightarrow$ flex-row).
Modal	Janela sobreposta para ações secundárias (ex: recuperar
	senha, adicionar evento).
Next.js	Framework React para roteamento (ex:
	useRouter) e estrutura de pastas
	(page.tsx).
Padrão	Desenvolvimento priorizando mobile, com ajustes
Mobile-	progressivos para desktop (ex: w-full $\rightarrow$ md:w-auto).

First	

Router	Gerenciador de navegação do Next.js.
	Ex: router.push('/login') para redirecionar.
Responsividade	Adaptação a dispositivos via Tailwind (ex: md:text-6xl)
	e estados (ex: isCollapsed).
State (Estado)	Dados dinâmicos que alteram a UI.
	Ex: showForgotPassword (controla modais).
Tailwind CSS	Framework CSS para estilização rápida. Classes
	como rounded-full, bg-gray-900.
UI Components	Elementos reutilizáveis: Header (busca), Card
	de Post (exibição de conteúdo), Botão
	Flutuante.
User Flow	Caminho do usuário. Ex: Novo usuário → Registro (3
	etapas) $\rightarrow$ Home.
Validação de	Verificação de campos obrigatórios (HTML required) e
Formulário	lógica customizada (ex: seleção de tags).

## 3 - FLUXO DE INTERFACE DO USUÁRIO

O fluxo principal da aplicação SoundBuddy segue esta sequência:

- 1. Landing Page: Página inicial com opções para Login ou Registro
- 2. Login: Autenticação de usuários existentes
- 3. Register: Processo de criação de conta em múltiplas etapas
- 4. Home: Feed principal com conteúdo personalizado
- 5. Profile: Visualização e edição de perfil do usuário

#### 4 - COMPONENTES DE INTERFACE

### 4.1- Landing Page

A Landing Page é o ponto de entrada da aplicação para usuários não autenticados. Esta página apresenta o nome e slogan da aplicação, além de botões para acessar as funcionalidades de login e registro.

Componente: Landing

**Arquivo**: app/page.tsx (O único fora de uma pasta)

#### Elementos de UI:

#### 1. Container Principal

- Classe: min-h-screen bg-gray-900 flex items-center justify-center p- 4
- Ocupa toda a altura da tela (min-h-screen)
- Fundo escuro (bg-gray-900)
- o Conteúdo centralizado vertical e horizontalmente
- Padding interno de 1rem (p-4)

#### 2. Container de Conteúdo

- Classe: text-center space-y-6 md:space-y-8 max-w-4xl w-full
- Alinhamento de texto centralizado
- Espaçamento vertical entre elementos (space-y-6, aumenta para space-y-8 em telas médias)
- Largura máxima limitada (max-w-4xl)
- Ocupa toda a largura disponível dentro do container principal

#### 3. Seção de Título e Tagline

- Classe: space-y-3 md:space-y-4
- Espaçamento vertical entre elementos
- Contém:
  - Título: "Soundbuddy" (h1)
    - Classe: text-4xl sm:text-5xl md:text-6xl font-bold text- white

• Texto grande com tamanho responsivo

- Fonte em negrito e cor branca
- Slogan: "Encontre seu som" (p)
  - Classe: text-gray-400 text-base md:text-xl px-4
  - Texto em cinza claro com tamanho responsivo
  - Padding horizontal para evitar quebras em telas pequenas

#### 4. Seção de Botões de Ação

- Classe: flex flex-col md:flex-row gap-3 sm:gap-4 justify-center items- center w-full px-4
- Layout em coluna em dispositivos móveis, muda para linha em telas médias
- Espaçamento entre botões
- Contém:

#### Botão de Login

- Classe: bg-black text-white w-full md:w-auto px-6 py-3 md:px-8 md:py-4 rounded-full hover:bg-gray-800 transition-all duration-300 transform hover:scale-105 shadow-xl font-semibold text-base sm:text-lg
- Fundo preto com texto branco
- Largura total em dispositivos móveis, automática em telas maiores
- Bordas arredondadas (rounded-full)
- Efeito hover com transição suave e leve ampliação
- Texto em semibold com tamanho responsivo

#### Botão de Registro

 Classe: bg-gray-800 text-white w-full md:w-auto px-6 py-3 md:px-8 md:py-4 rounded-full hover:bg-gray-700 transition-all duration-300 transform hover:scale-105 shadow-xl font-semibold text-base sm:text-lg

- Design similar ao botão de Login, mas com fundo cinza escuro
- Mesmo comportamento responsivo

#### Funcionalidades:

#### 1. Navegação para Login

Função: handleLogin()

 Redireciona o usuário para a página de Login utilizando o router do Next.js

#### 2. Navegação para Registro

Função: handleRegister()

 Redireciona o usuário para a página de Registro utilizando o router do Next.js

### 4.2- Login

A página de Login permite que usuários existentes se autentiquem na aplicação, fornecendo seu email e senha. Também inclui funcionalidade para recuperação de senha.

Componente: Login

**Arquivo**: app/Login/page.tsx

#### **Estados:**

1. email - Armazena o valor do campo de email

2. password - Armazena o valor do campo de senha

- 3. **showForgotPassword** Controla a exibição do modal de recuperação de senha
- 4. recoveryEmail Armazena o email para recuperação de senha
- 5. **isRecoverySubmitted** Controla o estado de envio do email de recuperação

#### Elementos de UI:

#### 1. Container Principal

- Classe: min-h-screen flex flex-col items-center justify-center bgblack md:bg-gray-100 p-4
- Ocupa toda a altura da tela
- Fundo preto em dispositivos móveis, cinza claro em telas médias
- Conteúdo centralizado vertical e horizontalmente
- Layout em coluna

#### 2. Título Principal

- Classe: text-3xl md:text-5xl font-bold text-white md:text-black mb-6 md:mb-10
- Texto "SoundBuddy" em tamanho responsivo
- o Cor branca em dispositivos móveis, preta em telas médias
- Margem inferior responsiva

#### 3. Container do Formulário de Login

- Classe: w-full md:w-100 p-6 bg-black shadow-lg rounded-xl md:rounded-3xl
- Largura total em dispositivos móveis, fixa em telas médias
- Fundo preto com sombra
- o Bordas arredondadas, mais pronunciadas em telas médias
- o Contém:
  - Título do Formulário: "Login" (h2)
    - Classe: text-xl md:text-2xl text-white font-bold mb-4 text-center
    - Texto centralizado, tamanho responsivo

#### Campo de Email

- Label e input com placeholder "Digite seu email"
- Classe do input: input\_register w-full md:w-auto
- Campo obrigatório

#### Campo de Senha

- Label e input tipo password com placeholder "Digite sua senha"
- Classe do input: input register w-full md:w-auto
- Campo obrigatório

#### Link de Recuperação de Senha

Botão tipo text: "Esqueci minha senha"

- Classe: text-sm text-gray-400 hover:text-white transition-colors
- Botão de Envio

- Classe: w-full md:w-1/2 border-2 border-white text- white p-2 rounded-full hover:bg-white hover:text-black transition-colors duration-300 font-semibold text-sm md:text-base
- Bordas brancas com texto branco
- Em hover, fundo branco com texto preto
- Largura total em dispositivos móveis, metade em telas médias
- Classe: mt-6 md:mt-8 text-lg md:text-xl text-white md:text-gray-700 font-medium
- Texto: "IT'S ALL ABOUT MUSIC"
- o Cor branca em dispositivos móveis, cinza escuro em telas médias
- Tamanho responsivo

#### 5. Modal de Recuperação de Senha

- Exibido condicionalmente baseado no estado showForgotPassword
- Classe do overlay: fixed inset-0 bg-black/50 backdrop-blur flex items- center justify-center z-50 p-4
- Classe do container: bg-black p-6 rounded-xl w-full max-w-md
- o Contém:

4. Texto Rodapé

#### Título do Modal

- Texto dinâmico baseado no estado isRecoverySubmitted
- Formulário de Recuperação (exibido quando isRecoverySubmitted é falso)
  - Campo de email para recuperação
  - Botões para cancelar ou enviar solicitação
- Mensagem de Confirmação (exibida quando isRecoverySubmitted é verdadeiro)

- Texto de confirmação em verde
- Botão para fechar o modal

#### Funcionalidades:

#### 1. Autenticação de Usuário

- Função: handleSubmit(e)
- Previne o comportamento padrão do formulário
- Implementação atual navega para a Home como simulação
- o TODOs indicam necessidade de implementação real:
  - Autenticação com backend
  - Tratamento de erros
  - Armazenamento de token de sessão

#### 2. Recuperação de Senha

- Função: handlePasswordRecovery(e)
- o Previne o comportamento padrão do formulário
- Atualiza o estado isRecoverySubmitted
- Simula o fechamento do modal após 3 segundos
- TODOs indicam necessidade de implementação real:
  - Chamada API para redefinição de senha
  - Validação de email
  - Feedback visual durante o processo

#### 4.3- Página de Registro

A página de Registro é uma interface multi-etapas que permite aos novos usuários criar uma conta na plataforma SoundBuddy. A interface implementa um fluxo de cadastro em três etapas, guiando o usuário desde o fornecimento de informações básicas até a finalização do perfil.

Componente: Register

**Arquivo**: app/components/Register/page.tsx

#### Estados:

- 1. **currentStep** Controla qual etapa do formulário está sendo exibida (1, 2 ou 3)
- 2. formData Armazena todos os dados do formulário em todas as etapas,

incluindo:

- username
- email
- password
- confirmPassword
- userType
- about
- tags
- profileImage

#### Elementos de UI:

#### 1. Container Principal

- Classe: min-h-screen
- Garante que o conteúdo ocupe pelo menos a altura total da tela

#### 2. Renderização Condicional de Etapas

- Cada etapa é exibida com base no valor do estado currentStep
- Apenas uma etapa é visível por vez
- Componentes de etapa recebem props consistentes:
  - formData Estado atual do formulário
  - setFormData Função para atualizar o estado
  - handleNextStep/handlePreviousStep Funções para navegação entre etapas
  - handleSubmit Função para finalizar o cadastro (apenas na última etapa)

#### Funcionalidades:

#### 1. Navegação entre Etapas

- Função: handleNextStep() Incrementa o estado currentStep se menor que 3
- Função: handlePreviousStep() Decrementa o estado currentStep se maior que 1

#### 2. Gestão de Estado Centralizada

o Mantém todos os dados do formulário em um único objeto de

## estado

 $_{\circ}$  Compartilha o mesmo objeto de estado entre todas as etapas

#### 3. Finalização do Cadastro

- Função: handleSubmit() Processa o envio do formulário completo
- o Redireciona o usuário para a Home após o cadastro bem-sucedido
- Note: Contém TODOs para implementação da lógica real de persistência de dados

#### 4.3.1 - STEP 1 DO REGISTRO

A primeira etapa do formulário de cadastro multi-etapas que permite ao usuário inserir informações básicas (username, email, senha) e escolher o tipo de conta desejado (Artista, Cliente ou ambos).

Componente: Step1

**Arquivo**: Register/components/Step1.tsx

#### Props:

- 1. formData Estado atual do formulário
- 2. setFormData Função para atualizar o estado do formulário
- 3. handleNextStep Função para avançar para o próximo passo

#### Elementos de UI:

#### 1. Container Principal

- Classe: h-screen flex overflow-hidden
- Layout flexível que ocupa toda a altura da tela
- Oculta overflow para evitar rolagem não intencional

#### 2. Painel Esquerdo (Formulário)

- Classe: w-full md:w-1/2 bg-black p-12 flex flex-col justify-between items-center
- Ocupa toda a largura em dispositivos móveis e metade em telas médias ou maiores
- Fundo preto com padding interno de 3rem (p-12)
- Layout flexível em coluna com espaçamento entre elementos e alinhamento central
- o Contém:

#### a. Título do Formulário

- Classe: text-3xl font-bold text-white text-center mb-8
- Texto grande e centralizado com espaçamento inferior

#### b. Campos de Entrada de Dados

- Grupo com classe: space-y-4 (espaçamento vertical entre campos)
- Quatro campos de entrada:
  - Username (input text)
  - Email (input email)
  - Senha (input password)
  - Confirmar Senha (input password)
- Cada campo utiliza a classe personalizada input\_register
- Eventos onChange atualizam o estado formData correspondente

#### c. Seleção de Tipo de Usuário

- Título da seção: text-lg font-semibold text-center text-white mb-4
- Grid com 3 colunas: grid grid-cols-3 gap-2
- Opções de tipo de usuário apresentadas como radio buttons customizados:
  - Container de cada radio: flex flex-col items-center cursor-pointer
  - Indicador visual circular: w-6 h-6 rounded-full border-2
  - Estilização condicional baseada no estado selecionado
  - Rótulo textual abaixo do indicador: text-white text-sm font-medium

#### d. Botão de Avançar

- Classe: mt-6 w-full border-2 border-white rounded-full py-3 text-white hover:bg-white hover:text-black transition-colors flex items-center justify-center gap-2 text-sm
- Ocupa toda a largura do container
- Estilo de botão outline com hover para background branco

Inclui ícone de seta para direita (ArrowRightIcon)

#### 3. Painel Direito (Informações)

- Classe: hidden md:flex w-1/2 bg-white p-12 flex-col justify-center items-center
- Visível apenas em telas médias ou maiores (md:flex)
- Fundo branco com padding interno de 3rem
- Layout flexível em coluna com alinhamento central
- Contém:

#### a. Título da Seção

Classe: text-2xl font-bold text-black mb-6

#### b. Descrições dos Tipos de Usuário

- Cada tipo apresentado em um bloco: space-y-1 mb-6
- Título de cada tipo: text-lg font-semibold text-gray-900
- Descrição detalhada: text-gray-600 text-sm leading-relaxed

#### c. Nota Informativa

- Separada por uma borda superior: pt-6 border-t border-gray- 200
- Texto pequeno e discreto: text-xs text-gray-500

#### Constantes e Dados:

- userTypes Array de objetos definindo os três tipos de usuário disponíveis:
  - Artista Para músicos, produtores ou técnicos que oferecem serviços
  - Both Para usuários que desejam contratar e oferecer serviços simultaneamente
  - Cliente Para indivíduos ou organizações que buscam contratar profissionais da música

#### Funcionalidades:

#### 1. Captura de Dados de Entrada

Cada campo de formulário atualiza o estado central via

## setFormData

- o Utiliza spread operator para preservar outros campos do estado
- 2. Seleção de Tipo de Conta

- Sistema de radio buttons personalizados para seleção visual
- Feedback visual imediato ao selecionar uma opção

#### 3. Responsividade

- Layout adaptativo com diferentes comportamentos em dispositivos móveis e desktop
- Painel informativo oculto em telas pequenas para foco no formulário

#### 4.3.2- STEP 2 DO REGISTRO

A segunda etapa do formulário de cadastro multi-etapas que permite ao usuário fornecer informações sobre si mesmo (biografia) e selecionar tags relacionadas aos seus interesses musicais.

Componente: Step2

**Arquivo:** Register/components/Step2.tsx

#### **Props:**

- 1. formData Estado atual do formulário
- 2. setFormData Função para atualizar o estado do formulário
- 3. handleNextStep Função para avançar para o próximo passo
- 4. handlePreviousStep Função para retornar ao passo anterior

#### Estados e Constantes:

- tags Array de strings contendo os gêneros musicais disponíveis para seleção
  - Lista estática incluindo: 'Jazz', 'Rock', 'Pop', 'Eletrônica', 'Clássica', 'MPB'
  - Note: Contém TODO para implementação de carregamento dinâmico via API

#### Elementos de UI:

#### 1. Container Principal

- o Classe: min-h-screen flex flex-col md:flex-row overflow-auto
- Altura mínima de tela completa
- Layout flexível que muda de coluna (mobile) para linha (desktop)

0	Permite rolagem quando o conteúdo excede o tamanho da tela

#### 2. Seção "Sobre Você" (Lado Esquerdo)

- Classe: md:w-1/2 w-full bg-white p-6 md:p-12 flex flex-col
- Ocupa toda a largura em dispositivos móveis e metade em telas médias ou maiores
- Fundo branco com padding adaptativo
- Layout flexível em coluna
- Contém:

#### a. Título da Seção

- Classe: text-2xl md:text-3xl font-bold text-black mb-4 md:mb-6
- Tamanho de texto responsivo

#### b. Texto Descritivo

- Classe: text-gray-400 text-sm md:text-base mb-6 md:mb-8
- Texto explicativo sobre a finalidade do campo de biografia

#### c. Campo de Texto (Textarea)

- Classe: w-full h-60 md:h-96 p-4 md:p-6 bg-gray-100 rounded- xl text-black placeholder-gray-500 focus:outline-none resize- none
- Campo de texto grande com altura responsiva (mais alto em desktop)
- Cantos arredondados (rounded-xl)
- Não permite redimensionamento manual (resize-none)
- Conectado ao estado formData.about

#### 3. Seção "Tags" (Lado Direito)

- Classe: md:w-1/2 w-full bg-black p-6 md:p-12 flex flex-col justifybetween
- Ocupa toda a largura em dispositivos móveis e metade em telas médias ou maiores
- Fundo preto com padding adaptativo
- Layout flexível em coluna com espaço entre elementos

o Contém:

a. Cabeçalho da Seção

- Título: text-2xl md:text-3xl font-bold text-white mb-4 md:mb-6
- Texto descritivo: text-gray-400 text-sm md:text-base mb-6 md:mb-8
- Explicação sobre a finalidade e uso das tags
- Classe: grid grid-cols-1
   sm:grid-cols-2 gap-3 md:gap-4
- Uma coluna em dispositivos pequenos, duas colunas em telas maiores
- Cada tag renderizada como um botão:
  - Classe base: p-2 md:p-3 rounded-full border-2 transition-all text-sm md:text-base
  - Estilização condicional baseada na seleção:
    - Selecionada: bg-white text-black border-white
    - Não selecionada: border-gray-500 text-white hover:border-white
  - Prefixo "#" antes do nome da tag
  - Atributo aria-pressed para acessibilidade

b. Grid de Tags

#### c. Barra de Navegação

- Classe: flex flex-row md:flex-row justify-between itemscenter md:mt-0
- Posicionada na parte inferior da seção
- Contém dois botões de navegação:

#### Botão Voltar:

- Classe: md:w-auto bg-black text-white rounded-full p-3 md:p-3 hover:bg-gray-800 transition-colors mt-4 md:mt-0
- Ícone de seta para esquerda (ArrowLeftIcon)
- Aciona handlePreviousStep quando clicado

#### Botão Avançar:

 Classe: md:w-auto bg-white text-black rounded-full p-3 md:p-3 hover:bg-gray-300 transition-colors mt-4 md:mt-0

 Ícone de seta para direita (ArrowRightIcon)

## Funcionalidades:

- Aciona handleNextStep quando clicado
- 1. Gestão de Biografia
  - o Campo de texto livre para o usuário descrever sua jornada artística
  - Atualização do estado central via evento onChange

#### 2. Seleção de Tags

- Função: toggleTag(tag) Alterna a seleção de uma tag específica
- Lógica de alternância:
  - Se a tag já está selecionada, a remove do array
  - Se a tag não está selecionada, a adiciona ao array
- Feedback visual imediato sobre a seleção

#### 3. Navegação entre Etapas

- Botões para avançar para a próxima etapa ou retornar à anterior
- Posicionamento consistente na interface

#### 4. Responsividade

- Layout adaptativo com diferentes comportamentos em dispositivos móveis e desktop
- Mudança de layout flexível de coluna para linha
- Ajustes de tamanho, espaçamento e padding baseados no tamanho da tela

#### 4.3.3 - STEP 3 DO REGISTRO

A terceira e última etapa do formulário de cadastro multi-etapas que permite ao usuário fazer upload de uma foto de perfil e finalizar o processo de registro.

Componente: Step3

**Arquivo**: Register/components/Step3.tsx

#### Props:

1. formData - Estado atual do formulário

2. **setFormData** - Função para atualizar o estado do formulário

- 3. handleSubmit Função para enviar o formulário completo
- 4. handlePreviousStep Função para retornar ao passo anterior

#### Elementos de UI:

#### 1. Container Principal

- Classe: h-screen flex flex-col md:flex-row overflow-y-auto md:overflow-hidden relative
- Altura fixa de tela completa
- Layout flexível que muda de coluna (mobile) para linha (desktop)
- o Permite rolagem vertical em dispositivos móveis, oculta em desktop

#### 2. Seção "Foto de Perfil" (Lado Esquerdo)

- Classe: w-full md:w-1/2 bg-black p-12 flex flex-col justify-between min-h-screen md:min-h-0
- Ocupa toda a largura em dispositivos móveis e metade em telas médias ou maiores
- Fundo preto com padding interno de 3rem
- Altura mínima de tela completa em mobile, sem mínimo em desktop
- Contém:

#### a. Título da Seção

- Classe: text-3xl font-bold text-white mb-5 mt-10 text-center
- Texto grande centralizado com espaçamento

#### b. Área Central (Container Flexível)

- Classe: flex-1 flex flex-col justify-center items-center
- Ocupa o espaço disponível com alinhamento central
- Contém o container para a imagem e botões:
  - Classe: flex flex-col items-center gap-6
  - Layout flexível em coluna com espaçamento entre elementos
  - Área da Foto de Perfil:

 Classe: relative w-40 h-40 md:w-64 md:h-64 rounded-full bg-[#D9D9D9] border-2 bordergray-400

- Formato circular com tamanho responsivo
- Fundo cinza claro com borda
- Exibe preview da imagem quando selecionada:
  - Classe: w-full h-full object-cover rounded-full
  - Imagem redimensionada para cobrir o círculo mantendo proporções

#### Botão de Upload:

- Classe: px-6 py-2 bg-gray-800 text-white rounded-full hover:bg-gray-700 transitioncolors text-sm
- Aciona o input file oculto quando clicado

#### Input File Oculto:

- Atributo hidden para ocultar visualmente
- Aceita apenas formatos de imagem (image/jpeg, image/png)
- Conectado à função handleFileUpload

#### Texto Informativo:

- Classe: text-gray-400 text-center text-sm
- Indica os formatos suportados e limitações

#### 3. Seção "Confirmação" (Lado Direito)

- Classe: w-full md:w-1/2 bg-white p-12 flex flex-col justify-between relative min-h-screen md:min-h-0
- Fundo branco com mesmas proporções do lado esquerdo
- Contém:

#### a. Faixa "SOUNDBUDDY" (Versão Mobile)

 Classe: overflow-x-hidden block md:hidden absolute top-0 left-0 w-full bg-black py-2 text-white text-center text-lg font- bold whitespace-nowrap

- Faixa horizontal no topo para dispositivos móveis
- Texto repetido como efeito decorativo

b. Faixa "SOUNDBUDDY" (Versão Desktop)

- Classe: hidden md:block absolute top-20 -right-40
   w-[500px] bg-black py-1 text-white text-xl font-bold rotate-45 overflow- hidden
- Faixa diagonal posicionada no canto superior direito
- Texto repetido como efeito decorativo, rotacionado 45 graus

## c. Mensagem de Confirmação

- Classe: flex-1 flex flex-col items-center justify-center textcenter
- Layout flexível centralizado
- Título: text-3xl md:text-4xl font-bold text-black mb-4
- Subtítulo: text-lg md:text-xl text-gray-600

## d. Barra de Navegação

- Classe: flex flex-row md:flex-row justify-between itemscenter md:mt-0
- Posicionada na parte inferior da seção
- Contém dois botões:

## Botão Voltar:

- Classe: md:w-auto text-black rounded-full p-3 md:p-3 hover:bg-gray-800 transition-colors mt- 4 md:mt-0
- Ícone de seta para esquerda (ArrowLeftIcon)
- Aciona handlePreviousStep quando clicado

### Botão Finalizar:

- Classe: md:w-auto bg-black text-white rounded-full p-3 md:p-3 hover:bg-gray-300 transition-colors mt-4 md:mt-0
- Ícone de seta para direita (ArrowRightIcon)
- Aciona handleSubmit quando clicado

# Funcionalidades:

- 1. Upload de Imagem de Perfil
  - Função: handleFileUpload(e) Processa o arquivo de imagem selecionado

- Captura o arquivo do evento e atualiza o estado formData.profileImage
- Exibe preview da imagem quando selecionada

# 2. Navegação entre Etapas

- Botão para retornar à etapa anterior (handlePreviousStep)
- Botão para finalizar e enviar o formulário completo (handleSubmit)

#### 3. Feedback Visual

- Mensagem de confirmação indicando conclusão do cadastro
- o Preview em tempo real da imagem selecionada

# 4. Responsividade

- Layouts diferentes para dispositivos móveis e desktop
- Duas versões da faixa decorativa "SOUNDBUDDY" (horizontal para mobile, diagonal para desktop)
- o Ajustes de tamanho, espaçamento e comportamento de scroll

# 4.4 - Home Page

A Home Page é a página principal após a autenticação do usuário, servindo como hub central para todas as funcionalidades da aplicação. Esta página apresenta um layout dividido em quatro seções principais: uma barra lateral esquerda (LeftSidebar), um feed central de conteúdo, um header e uma barra lateral direita (RightSidebar).

Componente: Home

**Arquivo:** app/Home/page.tsx

#### Elementos de UI:

#### 1. Container Principal

Classe: flex flex-col h-screen

- Layout de coluna flexível que ocupa toda a altura da tela
- Organiza os componentes filhos verticalmente

#### 2. Header

- Posicionado no topo da interface
- Componente importado separadamente (./components/Header)

# 3. Área de Conteúdo Principal

Classe: flex gap-4

Layout flexível com espaçamento entre os componentes (gap-4)

Contém:

#### LeftSidebar

- Wrapper com classe: bg-white
- Componente importado de ./components/LeftSidebar

# Conteúdo Principal (Feed)

- Classe: flex-1 overflow-y-auto px-4 py-6
- Cresce para ocupar o espaço disponível (flex-1)
- Rolagem vertical quando o conteúdo excede o espaço (overflow-y-auto)
- Padding horizontal de 1rem (px-4) e vertical de 1.5rem (py-6)

## RightSidebar

Wrapper com classe: bg-white

 Componente importado de ./components/RightSidebar

#### 4.4.1 - LEFT SIDEBAR

A barra lateral esquerda (LeftSidebar) fornece acesso ao perfil do usuário e às principais funcionalidades relacionadas ao artista/músico, incluindo eventos, contratações e itens salvos. É um componente responsivo que pode ser expandido ou recolhido dependendo do tamanho da tela.

Componente: LeftSidebar

**Arquivo:** Home/components/LeftSidebar/index.tsx

#### **Estados:**

1. isOpen - Controla se a sidebar está visível ou oculta

- 2. **isCollapsed** Determina se a sidebar deve estar no modo recolhido (em telas menores)
- 3. **showEventModal** Controla a exibição do modal de eventos

4. showContratacoesModal - Controla a exibição do modal de contratações Elementos de UI:

## 1. Container Principal da Sidebar

- Classe: bg-black fixed left-0 top-[60px] bottom-[15px] w-64 rounded- r-xl transition-transform duration-300 z-50 flex flex-col
- Posição fixa na tela, com distância de 60px do topo e 15px do fundo
- Largura fixa de 16rem (w-64)
- Cantos arredondados no lado direito (rounded-r-xl)
- o Transição suave de 300ms para animação de entrada/saída
- Z-index elevado (z-50) para sobrepor outros elementos
- Layout em coluna flexível
- Classe dinâmica para controle de visibilidade: translate-x-0 (visível) ou -translate-x-full (oculto)

## 2. Área de Rolagem

- Classe: flex-1 overflow-y-auto scrollbar-left p-5
- Cresce para ocupar o espaço disponível (flex-1)
- Rolagem vertical quando o conteúdo excede o espaço (overflow-yauto)
- Estilização personalizada da barra de rolagem (scrollbar-left)
- Padding interno de 1.25rem (p-5)
- Contém:

## a. Seção de Perfil

- Classe para container: text-center mb-6
- Imagem de perfil:
  - Classe: w-20 h-20 rounded-full mx-auto mb-1 object- cover
  - Imagem circular, centralizada horizontalmente
- Nome de usuário:
  - Classe: text-lg font-medium mb-2 truncate

text-white cursor-pointer

• Truncamento para nomes longos

- Clicável para navegação ao perfil completo
- Rating/Avaliação:
  - Classe container: flex justify-center mb-3
  - Classe do badge: border-2 border-white rounded-full px-3 flex items-center text-white
  - Exibe a avaliação numérica do artista com um ícone de estrela
- Contadores de Seguidores:
  - Classe: flex justify-center gap-8 text-sm
  - Exibe número de seguidores e seguindo em duas colunas

# b. Tags/Gêneros Musicais

- Classe container: mb-4
- Layout em grid: grid grid-cols-3 gap-2 text-white
- Cada tag:
  - Classe: px-3 py-1 bg-gray-800 rounded-full text-xs hover:bg-gray-700 transition-colors cursor-pointer text-center truncate
  - Formato de pill (rounded-full)
  - Interativo com efeito hover

## c. Menu de Navegação

- Classe container: flex-1 align-center border-t border-gray-700
- Lista de opções:
  - Classe de cada item: p-3 rounded-lg hover:bg-gray-800 cursor-pointer transition-colors
  - Inclui opções para Eventos, Contratações e Salvos

Itens clicáveis que acionam modais ou navegação

# 3. Área de Rodapé

- ∘ Classe: border-t text-white border-gray-700 pt-4 space-y-2 p-5
- o Separada visualmente por uma borda superior
- o Contém:

- Botão de Configurações:
  - Classe: w-full rounded-full bg-gray-800
     hover:bg-gray- 700 p-1 text-sm transition-colors
- Botão de Logout:
  - Classe: w-full rounded-full bg-red-600 hover:bg-red-400 p-1 text-sm transition-colors
  - Destacado em vermelho para indicar ação crítica

## 4. Botão para Fechar Sidebar (Responsivo)

- o Exibido condicionalmente quando isCollapsed CC isOpen
- Classe: absolute right-4 top-4 bg-black text-white rounded-full w-8 h 8 flex items-center justify-center hover:bg-gray-800 shadow-lg border border-gray-600
- Posicionado no canto superior direito da sidebar

## 5. Botão para Abrir Sidebar (Responsivo)

- Exibido condicionalmente quando isCollapsed
- Posição dinâmica baseada no estado da sidebar
- Classe: fixed z-50 bg-black text-white rounded-full cursor-pointer text-2xl w-10 h-10 flex items-center justify-center transition-all duration-300 \${isOpen ? 'left-64 opacity-0' : 'left-3 opacity-100'} bottom-5 hover:bg-gray-800
- Ícone de hambúrguer (≡)

#### Funcionalidades:

## 1. Responsividade

- Utiliza useEffect para detectar o tamanho da tela e ajustar o comportamento
- o Em telas menores que 1200px, colapsa automaticamente
- Inclui botões para expandir/recolher manualmente

## 2. Navegação para Perfil

- Função: handleProfileClick()
- Redireciona para a página completa de perfil do usuário

#### 3. Gestão de Eventos

 $_{\circ}$  Função: handleEventosClick() para abrir o modal

o Função: closeEventModal() para fechar o modal

## 4. Gestão de Contratações

- Função: handleContratacoesClick() para abrir o modal
- Função: closeContratacoesModal() para fechar o modal

# 5. Logout

- Função: handleLogout()
- Redireciona para a página inicial (landing page)

#### 4.4.2 - FEED

O Feed é o componente central da Home Page, exibindo um feed de posts de vários usuários em formato de timeline e permitindo interações como salvar posts, iniciar conversas e visualizar diferentes tipos de mídia (imagens, vídeos e áudio).

Componente: Feed

**Arquivo**: Home/components/Feed/index.jsx

#### Estados:

- 1. savedPosts Set que rastreia quais posts foram salvos pelo usuário
- 2. showModal Controla a visibilidade do modal de novo post
- 3. selectedUser Armazena o usuário selecionado para chat
- 4. enlargedimage Controla a visualização ampliada de imagens
- 5. **enlargedVideo** Controla a visualização ampliada de vídeos
- 6. posts Array que armazena os dados dos posts exibidos no feed

#### Elementos de UI:

## 1. Container Principal

- Classe: top-[50px] flex-1 overflow-hidden
- Container para todo o conteúdo do feed, posicionado abaixo do Header

#### 2. Botão de Novo Post

 Classe: fixed z-40 bottom-5 left-1/2 -translate-x-1/2 bg-black textwhite rounded-full w-14 h-14 flex items-center justify-center text-3xl hover:bg-gray-800 shadow-xl transition-all

- Botão flutuante fixo na parte inferior central da tela
- Ícone "+" em branco sobre fundo preto
- Efeito hover que escurece levemente o botão
- o Aciona o modal de criação de post quando clicado

#### 3. Container do Feed

- Classe: fixed top-[60px] bottom-[15px] left-1/2 -translate-x-1/2 w-full max-w-4xl
- Posicionamento fixo com distância específica do topo e fundo
- Centralizado horizontalmente na tela
- Largura máxima definida

#### 4. Área de Posts

- Classe: h-full bg-white rounded-xl mx-auto overflow-hidden
- Container branco com cantos arredondados
- Contém:
  - Gradiente de fade-out na parte inferior:
    - Classe: fixed bottom-0 left-0 right-0 h-30 bg-gradient- to-t from-white via-white to-transparent backdrop- blur-xsm pointer-events-none z-50
  - Área rolável com os posts:
    - Classe: h-full overflow-y-auto px-4 py-6 pb-25 space-y- 6
    - Rolagem vertical quando o conteúdo excede o espaço
    - Espaçamento uniforme entre os posts (space-y-6)
    - Padding interno nas quatro direções

#### 5. Card de Post

- Classe: relative bg-white shadow-lg rounded-2xl p-4
- Fundo branco com sombra suave e cantos arredondados
- Posição relativa para posicionamento absoluto dos elementos filhos
- Contém:

Cabeçalho do post:

• Classe: flex items-center mb-4

- Avatar do usuário (imagem circular)
- Nome de usuário com prefixo "@"
- Botão de salvar:
  - Classe: absolute top-2 right-2 p-2 hover:bg-gray-200 rounded-full transition-colors
  - Ícone BookmarkIcon que muda de cor quando o post é salvo
- Conteúdo do post:
  - Classe: text-gray-800 pr-8
  - Texto principal do post
- Mídia (condicional):
  - Renderização específica para cada tipo de mídia (imagem, vídeo ou áudio)
- Botão de chat:
  - Classe: absolute bottom-2 right-2 p-2 hover:bg-gray-200 rounded-full transition-colors
  - Ícone PaperAirplaneIcon rotacionado em -45 graus

#### 6. Visualização de Mídia

- o Imagem:
  - Classe do container: mt-3 mb-10 flex justify-center
  - Classe da imagem: w-full h-auto rounded-lg object-cover
  - Imagem clicável que abre visualização ampliada
- Vídeo:
  - Classe do container: mt-3 mb-10 flex justify-center
  - Player de vídeo com controles nativos
  - Vídeo clicável que abre visualização ampliada

# o Áudio:

- Classe do container: mt-3 mb-10 bg-gray-100 rounded-lg p-3
- Player de áudio com controles nativos
- Exibe o nome do arquivo de áudio com ícone musical

# 7. Modais

#### Modal de Novo Post:

- Componente importado (NewPostModal)
- Visibilidade controlada por showModal

#### Modal de Chat:

- Componente importado (ChatModal)
- Exibido quando selectedUser não é null

## Modal de Imagem Ampliada:

- Classe: fixed inset-0 z-50 bg-black/80 backdrop-blur-sm flex items-center justify-center p-4
- Fundo preto semi-transparente com desfoque
- Exibe a imagem em tamanho maior
- Botão de fechar no canto superior direito

# Modal de Vídeo Ampliado:

- Classe: fixed inset-0 z-50 bg-black/80 flex items-center justify-center p-4
- Estrutura similar ao modal de imagem, mas para vídeos
- Reprodução automática do vídeo (autoPlay)

## Funcionalidades:

#### 1. Gerenciamento de Posts Salvos

- Função: toggleSave(postId) Alterna o salvamento de um post
- Interface visual que reflete o estado de salvamento via cor do ícone de bookmark

## 2. Criação de Novos Posts

- Função: handleNewPost(postData) Adiciona um novo post ao feed
- Suporta posts de texto simples ou com mídia (imagem, vídeo, áudio)
- Posiciona novos posts no topo do feed

## 3. Interação com Usuários

- Função: handleOpenChat(user) Abre o modal de chat com um usuário específico
- o Permite iniciar conversas a partir de qualquer post

# 4. Visualização de Mídia

- Função: renderMedia(post) Renderiza o componente de mídia apropriado
- Suporte para três tipos de mídia: imagem, vídeo e áudio
- Modais de visualização ampliada para imagens e vídeos

# 5. Responsividade

- Estrutura responsiva que se adapta a diferentes tamanhos de tela
- o Uso de classes flex e max-width para garantir compatibilidade

## 4.4.3 - RIGHT SIDEBAR

A barra lateral direita exibe conversas recentes do usuário e permite iniciar novas conversas. Possui comportamento responsivo, colapsando automaticamente em telas menores e exibindo um botão flutuante para reabertura.

Componente: RightSidebar

**Arquivo:** Home/components/RightSidebar/index.tsx

#### **Estados:**

- 1. **isOpen** Controla a visibilidade da sidebar (booleano)
- 2. **isCollapsed** Rastreia se a sidebar deve estar no modo colapsado em telas menores (booleano)
- 3. **selectedChat** Armazena o chat selecionado atualmente (objeto do tipo ChatType ou null)

#### Elementos de UI:

#### 1. Container da Sidebar

- Classe: bg-black fixed right-0 top-[60px] bottom-[15px] w-64 rounded-l-xl transition-transform duration-300 z-100 flex flex-col
- Posição fixa no lado direito da tela
- Altura do topo (60px) até o fundo (15px) da janela
- Largura de 64 unidades (16rem)
- Borda arredondada apenas no lado esquerdo
- Transição suave para animação de abertura/fechamento
- Layout em coluna (flex-col)

 $_{\circ}$  Translação horizontal controlada por estado is Open

#### 2. Área de Chats

- Classe: flex-1 text-center overflow-y-auto scrollbar-right p-5
- Cresce para preencher o espaço disponível (flex-1)
- Conteúdo centralizado horizontalmente
- Rolagem vertical automática quando necessário
- Espaçamento interno de 5 unidades
- Contém:
  - Título: "Chats" (h2)
    - Classe: text-xl font-bold text-white pb-4 border-b border-gray-700
    - Texto branco, negrito, tamanho xl
    - Borda inferior cinza escura

#### 3. Lista de Chats

- Classe: space-y-3 mt-4 pr-2
- Espaçamento vertical de 3 unidades entre os itens
- Margem superior de 4 unidades
- Margem direita de 2 unidades
- Itens de Chat:
  - Classe: p-3 rounded-lg hover:bg-gray-800 cursor-pointer transition-colors relative
  - Preenchimento de 3 unidades
  - Bordas arredondadas
  - Mudança de cor ao passar o mouse (hover)
  - Cursor do tipo ponteiro
  - Layout interno:
    - Avatar de Contato
      - Classe: w-10 h-10 rounded-full bg-gray-700 flex items-center justify-center text-white
      - Círculo de 10x10 unidades

- Exibe a primeira letra do nome do contato
- Informações do Chat
  - Nome do Contato

- Classe: font-medium text-white truncate
- Texto branco, peso médio, truncado se necessário

#### Horário

Classe: text-xs text-gray-400

Texto pequeno, cinza claro

## Prévia da Mensagem

Classe: text-sm text-gray-400 truncate

 Texto pequeno, cinza claro, truncado se necessário

## 4. Botão para Fechar Sidebar

- Visível apenas quando isCollapsed e isOpen são verdadeiros
- Classe: absolute right-4 top-4 bg-black text-white rounded-full w-8
   h-

8 flex items-center justify-center hover:bg-gray-800 shadow-lg border border-gray-600

- o Botão "X" no canto superior direito
- Posição absoluta
- Tamanho 8x8 unidades
- Borda circular com texto branco

#### 5. Botão Flutuante para Abrir Sidebar

- Visível apenas quando isCollapsed é verdadeiro
- Classe: fixed z-50 bg-black text-white rounded-full cursor-pointer text-2xl w-10 h-10 flex items-center justify-center transition-all duration-300 bottom-5 hover:bg-gray-800
- Posição fixa no canto inferior direito
- Índice z elevado (50)
- Ícone de mensagem (ChatBubbleOvalLeftIcon)
- Posição horizontal controlada por estado isOpen

#### 6. Modal de Chat

 Renderizado condicionalmente quando um chat é selecionado (selectedChat não nulo)

- $_{\circ}$  Componente importado ChatModal com propriedades:
  - user: objeto com username do chat selecionado

onClose: função para fechar o modal

#### Funcionalidades:

## 1. Controle Responsivo da Sidebar

- Função: Efeito useEffect com handleResize
- Detecta largura da janela e ajusta comportamento:
  - Em telas menores que 1200px:
    - Define isCollapsed como verdadeiro
    - Fecha a sidebar (isOpen falso)
  - Em telas maiores que 1200px:
    - Define isCollapsed como falso
    - Mantém a sidebar aberta (isOpen verdadeiro)
  - Executa na montagem do componente e em cada redimensionamento da janela

# 2. Seleção de Chat

- Função: onClick nos itens de chat
- Define o chat clicado como selectedChat
- Abre o modal de chat correspondente

#### 3. Abertura/Fechamento da Sidebar

- o Botão flutuante para abrir: alterna o estado isOpen
- Botão "X" para fechar: define isOpen como falso

#### 4.4.4 - HEADER

O componente Header implementa uma barra de busca inteligente com sugestões dinâmicas que são filtradas conforme o usuário digita, incluindo tags populares e perfis de usuários.

Componente: Header

**Arquivo:** Home/components/Header.tsx

#### **Estados:**

1. searchQuery - Armazena o texto digitado na barra de pesquisa (string)

- 2. **showSuggestions** Controla a visibilidade do painel de sugestões (booleano)
- 3. **filteredSuggestions** Armazena as sugestões filtradas baseadas no input do usuário (array)

#### Refs:

1. **searchRef** - Referência para o elemento da barra de pesquisa (usado para detectar cliques fora)

#### Dados estáticos:

- 1. **popularTags** Array de strings contendo tags populares para sugestões (18 tags)
- 2. **suggestedProfiles** Array de strings contendo perfis sugeridos (12 perfis)

#### Elementos de UI:

### 1. Container Principal

- Classe: fixed top-0 w-full z-50 h-16
- Posição fixa no topo da tela
- Largura total
- Índice z elevado (50)
- Altura de 16 unidades (4rem)
- o Contém:

#### Container centralizado

- Classe: mx-auto h-full px-4
- Margem horizontal automática
- Altura total
- Preenchimento horizontal de 4 unidades

#### 2. Container de Conteúdo

- Classe: relative flex items-center justify-center h-full
- Referência searchRef para detecção de cliques externos
- Posição relativa
- Layout flexível centralizado vertical e horizontalmente
- Altura total

3. Container da Barra de Pesquisa

- Classe: w-full max-w-md md:max-w-lg lg:max-w-xl transition-all duration-300
- Largura total com máximos responsivos (md, lg)
- Transição suave para mudanças de tamanho
- Contém:

## Barra de Pesquisa

- Classe: flex items-center bg-gray-100 rounded-full px- 4 py-2 transition-colors hover:bg-gray-200
- Layout flexível, itens centralizados
- Fundo cinza claro, mais escuro no hover
- Formato arredondado (pill)
- Preenchimento interno horizontal (4) e vertical (2)
- Contém:

## Ícone de Lupa

- Classe: w-4 h-4 md:w-5 md:h-5 textgray-500 mr-2
- Tamanho responsivo
- Cor cinza
- Margem à direita

# Campo de Input

- Classe: w-full bg-transparent outlinenone text-gray-800 placeholder-gray-500 text-sm md:text-base
- Largura total
- Fundo transparente
- Sem contorno de foco
- Texto cinza escuro, placeholder cinza
- Tamanho de texto responsivo

# 4. Painel de Sugestões

- o Visível apenas quando showSuggestions é verdadeiro
- Classe: absolute top-16 left-1/2 transform -translate-x-1/2 w-full max-w-md md:max-w-lg lg:max-w-xl mt-1 bg-white rounded-xl shadow-lg p-3

- Posição absoluta logo abaixo da barra de pesquisa
- Centralizado horizontalmente usando transform
- Largura responsiva correspondente à barra de pesquisa
- Fundo branco com sombra
- Bordas arredondadas
- Contém duas seções:
  - Seção de Tags Populares
    - Classe: mb-3
    - Margem inferior de 3 unidades
    - Contém:
      - Título da Seção
        - Classe: text-xs text-gray-500 mb-2
        - Texto pequeno e cinza
        - Margem inferior de 2 unidades
      - Lista de Tags
        - Classe: flex space-x-1 overflow-x-auto pb-2
        - Layout flexível horizontal
        - Espaçamento horizontal de 1 unidade
        - Rolagem horizontal quando necessário
        - Tags Individuais:
          - Classe: px-3 py-1 bg-gray-100 hover:bg-gray-200 rounded-full text-xs md:text-sm transitioncolors whitespace-nowrap flexshrink-0
          - Formato pill (arredondado)
          - Preenchimento horizontal (3) e vertical (1)

- Tamanho de texto responsivo
- Fundo cinza claro, mais escuro no hover
- Impede quebra de linha (nowrap)

Não encolhe (flex-shrink-0)

# Seção de Sugestões de Busca

- Visível apenas quando há sugestões filtradas
- Contém:
  - Título da Seção
    - Classe: text-xs text-gray-500 mb-2
      - Texto pequeno e cinza
    - Margem inferior de 2 unidades
  - Lista de Sugestões
    - Classe: flex flex-col space-y-2
    - Layout flexível vertical
    - Espaçamento vertical de 2 unidades
    - Itens de Sugestão:
      - Classe: flex items-center p-2 hover:bg-gray-100 rounded-lg cursor-pointer
      - Layout flexível horizontal
      - Preenchimento de 2 unidades
      - Bordas levemente arredondadas
      - Fundo destacado no hover
      - Contém:
        - Ícone de Lupa
          - Classe: w-4
             h-4 text-gray-400
             mr-2
          - Tamanho4x4 unidades

- Cor cinza clara
- Margem direita de 2 unidades
- Texto da Sugestão

Classe: text-sm

Texto pequeno

Prefixo "#" para tags

## Indicador de Tipo

- Classe: ml-auto text-xs text-gray- 400
- Alinhado à direita (ml-auto)
- Texto muito pequeno e cinza
- Exibe "Tag" ou "Profile"

#### Funcionalidades:

## 1. Detecção de Cliques Externos

- Função: Efeito useEffect com handleClickOutside
- Detecta cliques fora do componente de pesquisa
- Fecha o painel de sugestões quando clica-se fora da área de pesquisa
- o Utiliza searchRef para verificar se o clique foi dentro ou fora

## 2. Filtragem de Sugestões

- Função: Efeito useEffect dependente de searchQuery
- Acionado quando o termo de busca muda
- Filtra tags e perfis que correspondem ao termo de busca:
  - Converte a consulta para minúsculas
  - Filtra as tags que incluem o termo (limitado a 5)
  - Filtra os perfis que incluem o termo (limitado a 3)
  - Combina resultados em um array estruturado com tipo diferenciado
  - Define o estado filteredSuggestions

## 3. Manipulação do Input

Função: handleInputChange

- o Atualiza o estado searchQuery com o valor do input
- o Exibe o painel de sugestões (showSuggestions verdadeiro)

### 4. Seleção de Sugestão

- Função: handleSuggestionClick
- o Define o termo de busca como o valor da sugestão selecionada
- Fecha o painel de sugestões

### 5. Seleção de Tag Popular

- Função: handleTagClick
- o Define o termo de busca como a tag selecionada
- Fecha o painel de sugestões

## 4.5- Profile Page

A página ProfilePage é o componente principal que renderiza o perfil de um usuário, com conteúdo adaptável conforme seja o próprio perfil do usuário logado ou o perfil de outro usuário.

**Componente**: ProfilePage **Arquivo**: Profile/page.tsx

#### Hooks:

- 1. useParams Utilizado para obter o parâmetro de username da URL
- 2. useState Gerencia estados locais do componente
- 3. useEffect Gerencia efeitos colaterais e ciclo de vida

### **Estados:**

- 1. windowWidth Armazena a largura atual da janela para responsividade
- 2. **isOwnProfile** Indica se o perfil sendo visualizado pertence ao usuário logado

#### Dados mockados:

- 1. profileData Objeto contendo todos os dados do perfil do usuário:
  - o username Nome de usuário
  - o image URL da imagem de perfil
  - bio Biografia/descrição do usuário
  - o followers Número de seguidores

- o following Número de usuários que o perfil segue
- o posts Array de publicações do usuário
- events Array de eventos agendados do usuário
- hires Array de contratações recentes
- o savedItems Array de itens salvos pelo usuário

#### Elementos de UI:

### 1. Container Principal

- Classe: min-h-screen bg-[#424242] md:bg-[linear-gradient(to\_left,\_black\_10%,\_#1a1a1a\_20%,\_#424242\_10 0%)]
- Ocupa toda a altura da tela
- Fundo cinza em dispositivos móveis
- Gradiente em telas médias e maiores

### 2. Botão de Alternância (teste)

- Classe: fixed top-4 left-4 z-50 bg-blue-500 hover:bg-blue-600 textwhite px-4 py-2 rounded-md shadow-lg transition-colors
- Posição fixa no canto superior esquerdo
- Alterna entre visualização de próprio perfil de outro usuário
- Texto dinâmico baseado no estado atual

### 3. Container de Layout Principal

- Classe: relative
- Posição relativa para controle de layout
- Contém:
  - Sidebar (condicional)
    - Exibida apenas quando isOwnProfile é verdadeiro
    - Recebe props de eventos, contratações e itens salvados

### Área de Conteúdo Principal

- Classe dinâmica baseada no estado isOwnProfile:
  - Com sidebar: w-full transition-all duration-300
     lg:pr-96

- Sem sidebar: w-full transition-all duration-300
- Transição suave para ajuste de largura

- Espaço reservado para sidebar em telas grandes quando o perfil é do próprio usuário
- Contém:
  - Container Centralizado: container mx-auto

# Funcionalidades: - Componente

**ProfileMain:** Recebe userData e isOwnProfile como props

### 1. Obtenção de Parâmetros da URL

- Extrai o username da URL usando useParams
- Utiliza para personalizar o perfil sendo visualizado

### 2. Detecção Responsiva

- Função: useEffect com handleResize
- Monitora e armazena a largura da janela
- Executado no carregamento inicial e a cada redimensionamento
- Remove o event listener na desmontagem do componente

### 3. Alternância de Modo de Visualização

- Botão para alternar entre visualizações (próprio perfil vs. perfil de terceiro)
- o Controla a exibição da sidebar e o ajuste do layout principal
- Funcionalidade de teste para simular diferentes visualizações

### 4. Layout Adaptativo

- Ajusta o layout baseado no estado isOwnProfile
- Reserva espaço para sidebar em telas grandes quando é o próprio perfil
- Background responsivo que muda em breakpoints diferentes

#### 4.5.1 - PROFILEMAIN

O ProfileMain é o componente principal da página de perfil do usuário, exibindo informações pessoais, estatísticas, e publicações do usuário. Este componente apresenta uma interface rica com seções claramente definidas para diferentes

tipos de conteúdo do perfil.

Componente: ProfileMain

Arquivo: Profile/components/perfil.tsx

### **Props:**

1. **userData** - Objeto contendo dados do usuário a ser exibido

2. isOwnProfile - Boolean que indica se é o perfil do usuário logado

#### Elementos de UI:

### 1. Container Principal

- Classe: overflow-y-auto space-y-6 max-w-4xl mx-auto pb-16
- Rolagem vertical quando o conteúdo excede o espaço (overflow-yauto)
- Layout com espaçamento vertical entre os componentes (space-y-6)
- Largura máxima limitada (max-w-4xl) e centralizado (mx-auto)
- Padding bottom de 4rem (pb-16)

### 2. Seção Superior - Perfil

- Classe: bg-black text-white rounded-b-xl p-6 shadow-xl
- Fundo preto com texto branco
- Cantos arredondados na parte inferior (rounded-b-xl)
- Padding interno de 1.5rem (p-6)
- Sombra elevada (shadow-xl)
- Contém:

### Layout Flexível

- Classe: flex flex-col lg:flex-row items-center gap-6
- Organização em coluna por padrão, linha em telas grandes (lg)
- Itens centralizados (items-center) com espaçamento (gap-6)

#### Foto de Perfil

 Classe: w-32 h-32 rounded-full border-4 border-blue- 500 object-cover

- Imagem circular com dimensões fixas (32 unidades)
- Borda azul de 4px (border-4 border-blue-500)

Ajuste de conteúdo para cobrir área (object-cover)

### Informações do Usuário

- Classe container: text-center lg:text-left flex-1 relative
- Centralizado em dispositivos móveis, alinhado à esquerda em telas grandes
- Layout flexível para nome e botões:
  - Classe: flex flex-col lg:flex-row
     lg:justify- between lg:items-start w-full

#### Nome de Usuário

- Classe: text-3xl font-bold mb-2
- Tamanho de fonte grande (text-3xl) e negrito (font-bold)

### Estatísticas de Seguidores

- Layout: flex justify-center lg:justify-start gap-8
- Exibe contadores de seguidores e seguindo em layout flexível
- Cada contador:
  - Classe número: block text-xl font-bold
  - Classe label: text-gray-400

### Botões de Ação

- Posicionamento: mt-4 lg:mt-12 lg:ml-auto
- Comportamento condicional baseado em isOwnProfile
- Estilo do botão:
  - Classe: px-4 py-2 border-2 border-white rounded-full hover:bg-white hover:text- black transition-colors

 Botão com borda branca e efeito hover que inverte as cores

# 3. Seção Sobre

- $_{\circ}$  Classe: bg-white rounded-xl shadow-md p-6
- o Fundo branco, cantos arredondados (rounded-xl)
- o Sombra média (shadow-md) e padding de 1.5rem (p-6)
- o Título "Sobre" com estilo:

- Classe: text-2xl font-bold mb-4 text-gray-800
- Conteúdo:
  - Classe: text-gray-600 whitespace-pre-line leading-relaxed
  - Preserva quebras de linha (whitespace-pre-line)
  - Espaçamento entre linhas confortável (leading-relaxed)

### 4. Seção de Posts

- Classe: bg-white rounded-xl shadow-md p-6
- o Estilo visual consistente com a seção "Sobre"
- o Título "Publicações" com estilo:
  - Classe: text-2xl font-bold mb-6 text-gray-800
- Lista de Posts:
  - Classe container: space-y-6
  - Cada post:
    - Classe: border-b border-gray-100 pb-6 last:border-b-0
    - Borda inferior cinza claro entre posts, exceto o último
    - Eliminação da borda para o último item (last)
  - Layout interno de cada post:
    - Classe: flex items-start gap-4
    - Layout flexível começando do topo (items-start)
    - Avatar do autor:
      - Classe: w-12 h-12 rounded-full object-cover
    - Corpo do post:
      - Classe container: flex-1
      - Cabeçalho:
        - Layout: flex items-center gap-3 mb-2
        - Nome do autor: font-semibold

# text-gray- 800

- Data: text-gray-400 text-sm
- Conteúdo: text-gray-600 mb-3
- Mídia (condicional): bg-gray-100 rounded-lg p-2

## Funcionalidades:

### 1. Verificação de Dados

 Exibe mensagem de carregamento se userData n\u00e3o estiver dispon\u00edvel

### 2. Renderização Condicional

- Exibe "Editar perfil" ou "Seguir/Deixar de seguir" dependendo de isOwnProfile
- Exibe posts se disponíveis ou mensagem "Nenhuma publicação encontrada"

### 4.5.2 - SIDEBAR (PÁGINA DE PERFIL)

A barra lateral (Sidebar) fornece informações rápidas sobre eventos próximos, contratações recentes e itens salvos. É um componente responsivo que pode ser expandido ou recolhido dependendo do tamanho da tela.

Componente: Sidebar

**Arquivo:** Profile/components/Sidebar.tsx

#### Props:

- 1. events Array de eventos próximos
- 2. **hires** Array de contratações recentes
- 3. savedItems Array de itens salvos pelo usuário

#### **Estados:**

- 1. isOpen Controla se a sidebar está visível ou oculta
- 2. **isCollapsed** Determina se a sidebar deve estar no modo recolhido (em telas menores)

#### Elementos de UI:

### 1. Container Principal da Sidebar

- Classe: bg-black fixed text-white space-y-5 right-0 top-0 bottom-0
   w- full md:bg-transparent md:w-96 transition-transform duration-300 z- 40 scrollbar-right
- Posição fixa na tela, ocupando toda a altura
- Fundo preto em mobile, transparente em telas médias (md)
- Largura completa em mobile, 24rem em telas médias (md)

- Transição suave de 300ms para animação de entrada/saída
- o Z-index elevado (z-40) para sobrepor outros elementos
- Classe dinâmica para controle de visibilidade: translate-x-0 (visível) ou translate-x-full (oculto)
- Em telas grandes (lg) sempre visível: lg:translate-x-0

#### 2. Conteúdo da Sidebar

- o Classe: pb-4 pr-4 pl-4 space-y-5 h-full overflow-y-auto
- Padding interno (pb-4 pr-4 pl-4)
- Espaçamento vertical entre elementos (space-y-5)
- Ocupa toda a altura disponível (h-full)
- Rolagem vertical quando o conteúdo excede o espaço (overflow-yauto)

### 3. Botão para Fechar Sidebar (Responsivo)

- o Exibido condicionalmente quando isCollapsed CC isOpen
- Classe: absolute right-4 top-4 bg-black text-white rounded-full w-8
   h-
  - 8 flex items-center justify-center hover:bg-gray-800 shadow-lg border border-gray-600
- Posicionado no canto superior direito da sidebar
- Utiliza ícone XMarkIcon do Heroicons

### 4. Seções de Conteúdo

### a. Próximos Eventos

- Cabeçalho com ícone:
  - Flex layout: flex items-center gap-2 mb-4
  - Ícone CalendarIcon do Heroicons
  - Título: text-xl font-semibold
- Lista de eventos:
  - Container: space-y-3
  - Cada evento:
    - Classe: border-2 border-white rounded-full px-4 py-1 flex justify-between items-center hover:bg-gray-800

# transition-colors

- Borda branca arredondada em formato pill

- Layout flexível entre nome (truncate) e data (text-sm whitespace-nowrap)
- Efeito hover que escurece o fundo

### b. Últimas Contratações

- Cabeçalho com ícone:
  - Flex layout: flex items-center gap-2 mb-4
    - Ícone UserGroupIcon do Heroicons
    - Título: text-xl font-semibold
- o Grid de avatares:
  - Layout: grid grid-cols-3 gap-3 place-items-center
  - Cada avatar:
    - Classe: w-16 h-16 rounded-full object-cover border-4 border-white hover:border-blue-400 transition-colors
    - Imagem circular fixa com borda branca
    - Efeito hover que muda a cor da borda para azul

#### c. Itens Salvos

- Cabeçalho com ícone:
  - Flex layout: flex items-center gap-2 mb-4
  - Ícone BookmarkIcon do Heroicons
  - Título: text-xl font-semibold
- Lista de itens:
  - Container: space-y-3
  - Cada item:
    - Classe: border-2 border-white rounded-lg p-3 hover:bg-gray-800 transition-colors
    - Borda branca arredondada

- Título: font-medium truncate
- Descrição: text-gray-400 text-sm truncate
- Efeito hover que escurece o fundo
- 5. Botão para Abrir Sidebar (Responsivo)
  - o Exibido condicionalmente quando isCollapsed

- Classe: fixed z-50 bg-black text-white rounded-full cursor-pointer w- 12 h-12 flex items-center justify-center transition-all duration-300
- Posição dinâmica baseada no estado da sidebar
- Z-index muito elevado (z-50)
- Posicionado no canto superior direito
- Utiliza ícone Bars3Icon do Heroicons

#### Funcionalidades:

### 1. Responsividade Automática

- Usa useEffect para detectar o tamanho da tela e ajustar o comportamento
- o Em telas menores que 1024px (lg), colapsa automaticamente
- Define isOpen baseado no tamanho da tela

### 2. Toggle de Visibilidade

- Função toggleSidebar() para alternar entre aberto/fechado
- Botões dedicados para abrir e fechar em modo móvel

#### 3. Renderização Condicional

- Exibe até 3 eventos próximos ou mensagem "Nenhum evento próximo"
- Exibe até 6 fotos de contratações ou mensagem "Nenhuma contratação recente"
- Exibe os 3 últimos itens salvos ou mensagem "Nenhum item salvo"

### 4. Importações de Dependências

- useState e useEffect do React para gerenciamento de estado
- İcones do Heroicons para elementos visuais

### 4.6- Modais

### 4.6.1 - MODAL DE EVENTOS DO CALENDÁRIO

Modal que permite ao usuário visualizar eventos futuros e adicionar novos eventos ao calendário.

Componente: EventosCalendarioModal

**Arquivo**: Home/components/LeftSidebar/EventosCalendario.tsx

#### **Estados:**

- 1. activeTab Controla qual aba está ativa (eventos ou novo evento)
- 2. **novoEvento** Armazena os dados do formulário de novo evento

#### Elementos de UI:

### 1. Container Principal do Modal

- Classe: fixed inset-0 bg-black/50 backdrop-blur z-50 flex itemscenter justify-center
- Cobre toda a tela com fundo semi-transparente e efeito de desfoque
- Z-index elevado para sobreposição de outros elementos

#### 2. Box do Modal

- Classe: bg-black rounded-xl pt-6 pb-6 pl-6 pr-6 max-w-md w-full mx- 4 shadow-2xl
- Fundo preto com cantos arredondados
- Padding uniforme de 1.5rem
- Largura máxima definida com responsividade

### 3. Cabeçalho do Modal

- Classe: flex justify-between items-center mb-4
- Título dinâmico baseado na aba ativa
- Botão de fechar no canto direito

#### 4. Navegação por Abas

- Classe: flex border-b border-gray-700 mb-4
- Botões de aba com estilização condicional para indicar a aba ativa

#### 5. Conteúdo da Aba "Eventos"

- Lista scrollável: space-y-3 max-h-80 overflow-y-auto pb-5 scrollbar- right
- Cards de eventos com informações essenciais:
  - Classe de cada card: border-2 border-white rounded-lg p-3 hover:bg-gray-700 cursor-pointer transition-colors
  - Exibe data, local, título e contratante
- Botão para adicionar novo evento

6. Conteúdo da Aba "Novo Evento"

- Formulário com campos:
  - Data (input type="date")
  - Horário (input type="time")
  - Título (input type="text")
  - Local (input type="text")
  - Contratante (input type="text")
- Classe de cada campo: w-full bg-gray-800 border border-gray-700 rounded-lg p-2 text-white
- Botões de ação (Cancelar e Salvar)

#### Funcionalidades:

#### 1. Navegação entre Abas

Mudança entre visualização de eventos e adição de novos eventos

#### 2. Gestão de Formulário

- Função: handleChange(e) atualiza o estado conforme o usuário digita
- Todos os campos s\u00e3\u00f3 obrigat\u00f3rios (required)

#### 3. Envio de Formulário

- Função: handleSubmit(e) processa os dados enviados
- Reseta o formulário após o envio bem-sucedido
- Retorna à aba de listagem de eventos

### 4.6.2 - MODAL DE CONTRATAÇÕES

Modal que permite ao usuário gerenciar contratações de shows/eventos, visualizando contratações existentes e adicionando novas.

Componente: ContratacoesModal

**Arquivo:** Home/components/LeftSidebar/ContratacoesModal.tsx

#### **Estados:**

1. **activeTab** - Controla qual aba está ativa (minhas contratações ou nova contratação)

2. **formData** - Armazena os dados do formulário de nova contratação

- 3. rating Armazena a avaliação (1-5 estrelas)
- 4. hoverRating Controla o efeito visual ao passar o mouse nas estrelas

#### Elementos de UI:

### 1. Container Principal do Modal

- Classe: fixed inset-0 bg-black/50 backdrop-blur z-50 flex itemscenter justify-center
- Similar ao modal de eventos

#### 2. Box do Modal

- Classe: bg-black rounded-xl pt-6 pb-6 pl-6 pr-6 max-w-md w-full mx- 4 shadow-2xl
- Estilização consistente com o modal de eventos

### 3. Cabeçalho do Modal

- Classe: flex justify-between items-center mb-4
- Título "Contratações"
- Botão de fechar no canto direito

### 4. Navegação por Abas

- Classe: flex border-b border-gray-700 mb-4
- Botões para "Minhas Contratações" e "Nova Contratação"

### 5. Conteúdo da Aba "Minhas Contratações"

- Lista scrollável: space-y-3 max-h-80 overflow-y-auto pb-5 scrollbar- right
- Cards de contratações com informações detalhadas:
  - Classe de cada card: border-2 border-white rounded-lg p-3 hover:bg-gray-700 cursor-pointer transition-colors
  - Exibe data, valor, nome do evento, cliente (com avatar) e avaliação
- Botão para adicionar nova contratação

### 6. Conteúdo da Aba "Nova Contratação"

- Formulário com campos:
  - Nome da Contratação (input type="text")

Cliente (input type="text")

- Data (input type="date")
- Valor (input type="text")
- Avaliação (sistema de 5 estrelas interativo)
- Classe de cada campo: w-full bg-gray-800 border border-gray-700 rounded-lg p-2 text-white
- Sistema de avaliação por estrelas:
  - Interativo com hover e click
  - Utiliza ícones diferentes para estrelas preenchidas e vazias
- Botões de ação (Cancelar e Salvar Contratação)

#### Funcionalidades:

#### 1. Navegação entre Abas

Alternância entre visualização e adição de contratações

#### 2. Gestão de Formulário

- Função: handleInputChange(e) atualiza o estado conforme o usuário digita
- Todos os campos de texto são obrigatórios (required)

### 3. Sistema de Avaliação

- Interação para selecionar de 1 a 5 estrelas
- Feedback visual ao passar o mouse sobre as estrelas

#### 4. Envio de Formulário

- Função: handleSubmit(e) processa os dados enviados
- Reseta o formulário após o envio bem-sucedido
- Retorna à aba de listagem de contratações

#### 4.6.3 - NEW POST MODAL

O NewPostModal é um componente que permite aos usuários criar e publicar novos posts, com suporte para texto e diferentes tipos de mídia (imagem, vídeo e áudio).

Componente: NewPostModal

**Arguivo**: Home/components/Feed/NewPostModal.jsx

### Props:

- 1. show Boolean que controla a visibilidade do modal
- 2. onClose Função para fechar o modal
- 3. onSubmit Função para submeter o novo post
- 4. **currentUser** Objeto com dados do usuário atual (avatar e username)

#### **Estados:**

- 1. content Texto do post sendo criado
- 2. media Arquivo de mídia selecionado pelo usuário
- 3. mediaPreview Preview da mídia selecionada
- 4. mediaType Tipo da mídia ('image', 'video' ou 'audio')
- 5. isLoading Indica se o post está sendo enviado

#### Refs:

- 1. **mediaInputRef** Referência para o input de arquivo de imagem/vídeo
- 2. musicInputRef Referência para o input de arquivo de áudio

#### Elementos de UI:

### 1. Container Principal do Modal

- Classe: fixed inset-0 z-150 bg-black/50 backdrop-blur flex itemscenter justify-center p-4
- Cobre toda a tela com fundo semi-transparente e efeito de desfoque
- Z-index elevado para sobreposição de outros elementos

#### 2. Box do Modal

- Classe: bg-white rounded-2xl w-full max-w-xl shadow-xl relative
- Fundo branco com cantos arredondados
- Largura máxima definida com responsividade
- Botão de fechar (X) no canto superior direito

#### 3. Área do Conteúdo

- Classe: p-6
- Contém:
  - Informações do Usuário:

• Avatar e nome de usuário

Classe: flex items-center space-x-3 mb-4

#### Textarea:

- Classe: w-full min-h-[150px] p-0 border-none outline- none resize-none text-gray-800 placeholder-gray-400
- Campo para digitação do conteúdo do post
- Auto-foco quando o modal é aberto
- Preview da Mídia (condicional):
  - Exibição diferente baseada no tipo de mídia
  - Botão para remover a mídia selecionada

### 4. Área de Ações

- Botão de publicar:
  - Classe: px-8 py-2 bg-black text-white text-sm font-medium rounded-full hover:bg-gray-800 transition-colors disabled:bg- gray-300 disabled:cursor-not-allowed
  - Desabilitado quando não há conteúdo ou durante o envio
  - Texto dinâmico (Publicar/Publicando...)
- Inputs ocultos para upload de arquivos:
  - Um para imagens/vídeos e outro para áudios
- ´ Ícones de mídia:
  - Classe do container: flex justify-center p-4 space-x-8 border-t border-gray-200
  - Ícones clicáveis para adicionar música ou imagem/vídeo

### Funcionalidades:

#### 1. Envio de Formulário

- Função: handleSubmit(e) Processa os dados do post
- Suporta envio de texto simples ou com mídia
- Simulação de upload de mídia (URL.createObjectURL)

# 2. Upload de Mídia

- Função: handleMediaUpload(e) Processa uploads de imagem/vídeo
- o Função: handleMusicUpload(e) Processa uploads de áudio

- Validações de:
  - Tipo de arquivo (mime type)
  - Tamanho máximo (5MB para imagens, 10MB para áudio, 20MB para vídeos)
- Criação de previews para feedback visual imediato

#### 3. Gerenciamento do Modal

- Função: handleClose() Fecha o modal e reseta os estados
- Reset completo de todos os campos ao fechar o modal

#### 4. Feedback Visual

- Botão de publicar desabilitado quando não há conteúdo
- Estado de carregamento (isLoading) durante o envio
- Previews específicos para cada tipo de mídia

#### 4.6.4 - Chatmodal

Modal de chat que permite aos usuários comunicarem-se em tempo real, visualizando histórico de mensagens e enviando novas mensagens com indicadores de status (enviado/lido) e animação de "digitando".

Componente: ChatModal

**Arquivo:** app/componentes/ ChatModal.tsx

### Props:

- 1. user Objeto contendo dados do usuário com quem se está conversando
- 2. onClose Função para fechar o modal

#### **Estados**

- 1. message Armazena o texto da mensagem atual sendo digitada
- 2. messages Armazena todas as mensagens da conversa
- 3. isTyping Controla a animação de "digitando..."

#### Referências (useRef)

- messagesEndRef Referência para o elemento do final das mensagens (usado para auto-scroll)
- 2. **textareaRef** Referência para o textarea (usado para auto-resize)

#### Elementos de UI

### 1. Container Principal do Modal

- Classe: fixed inset-0 md:inset-auto md:right-0 md:top-[60px] md:bottom-[15px] md:w-64 md:rounded-l-xl bg-black bg-opacity-95
- Posicionamento fixo em tela cheia em mobile e lateral direita em desktop

#### 2. Container do Chat

- Classe: bg-gray-900 w-full h-full md:rounded-l-xl flex flex-col shadow-xl border-l border-gray-800
- Estrutura principal com flex column para organização vertical dos elementos

### 3. Cabeçalho do Chat

- Classe: bg-black px-4 py-3 flex justify-between items-center md:rounded-tl-xl border-b border-gray-800
- Contém:
  - Avatar do usuário (imagem ou inicial do nome)
  - Nome de usuário (@username)
  - Botão de fechar (X)

### 4. Área de Mensagens

- Classe: flex-1 overflow-y-auto p-4 bg-black space-y-4 scrollbar-thin
- Scrollável com customização da barra de rolagem
- Exibe indicador de data (Hoje, Ontem, etc.)
- Contém:
  - Mensagens recebidas (alinhadas à esquerda)
  - Mensagens enviadas (alinhadas à direita)
  - Indicador de "digitando..." (três pontos animados)
  - Elemento invisível para auto-scroll

#### 5. Balões de Mensagem

o Classe para mensagens enviadas: bg-gray-800

text-gray-200 rounded-br-none

 Classe para mensagens recebidas: bg-gray-700 text-gray-300 rounded-bl-none

#### Exibem:

- Texto da mensagem
- Horário (formato HH:MM)
- Indicadores de status (enviado/lido) para mensagens enviadas

### 6. Área de Input

- Classe: bg-black px-3 py-3 md:rounded-bl-xl border-t border-gray-800
- Contém:
  - Botão para adicionar imagens (PhotoIcon)
  - Textarea com auto-resize
  - Botão de enviar mensagem (PaperAirplaneIcon)

#### **Funcionalidades**

### 1. Auto-scroll para Mensagens Novas

- Função: scrollToBottom()
- Rola automaticamente para a mensagem mais recente quando novas mensagens são adicionadas

#### 2. Auto-resize do Textarea

- o Ajusta automaticamente a altura do textarea conforme o conteúdo
- Limita a altura máxima a 100px

### 3. Envio de Mensagens

- Função: handleSendMessage()
- Adiciona a mensagem ao estado
- Limpa o campo de input
- Simula resposta do destinatário
- Atualiza o status da mensagem para "lida"

#### 4. Envio via Teclado

- Função: handleKeyPress(e)
- o Permite enviar mensagem ao pressionar Enter (sem Shift)

o Shift+Enter insere quebra de linha

### 5. Formatação de Data

- Função: formatDate(date)
- Formata a data de agrupamento de mensagens (Hoje, Ontem ou data específica)

#### 6. Indicadores de Status

- Exibe check simples para mensagens enviadas
- Exibe check duplo verde para mensagens lidas

### 7. Animação de "Digitando..."

- Exibe três pontos com animação de bounce
- Controlado pelo estado isTyping

### PADRÕES DE DESIGN

A interface do SoundBuddy segue um conjunto consistente de padrões de design:

#### 1. Sistema de Cores

- Cores primárias: Preto (pelo tailwind = black) e Branco (pelo tailwind = white)
- Cores secundárias: Tons de cinza (do cinza escuro ao cinza claro dentro das especificações do Tailwindcss)
- Elementos de destaque: Verde e vermelho dentro da padronização do tailwind

#### 2. Tipografia

- Sistema de tamanhos responsivos baseado em classes Tailwind
- Hierarquia clara: títulos em tamanho grande e negrito, texto regular em tamanhos médios
- Elementos de interface em tamanho menor

### 3. Responsividade

 Design mobile-first com breakpoints para telas médias (md) e maiores

(	0	Adaptação de layout, tamanhos e cores conforme o tamanho da tela

 Elementos empilhados em dispositivos móveis, alinhados horizontalmente em telas maiores

#### 4. Interatividade

- Transições suaves para interações (hover, clicks)
- Feedback visual em elementos interativos
- Modais para ações secundárias ou complexas

# REFERÊNCIAS TÉCNICAS

### Tecnologias Utilizadas

- Next.js: Framework React com roteamento embutido
- React: Biblioteca para construção de interfaces
- Tailwind CSS: Framework CSS para estilização rápida e responsiva

#### **Componentes React**

- Uso de componentes funcionais com hooks (useState, useRouter)
- Gerenciamento de estado local para controle da interface
- Renderização condicional para elementos dinâmicos

# MOTIVAÇÃO DO DESIGN

#### Foco na Música e Conexão Social:

A aplicação é definida como uma plataforma de música e conexões sociais. Isso motiva a estrutura geral com um feed central para descoberta de conteúdo, perfis detalhados para artistas e clientes, e funcionalidades de interação direta como chat e contratações.

# Fluxo de Usuário Lógico

O design segue uma sequência lógica e comum em aplicações sociais: Landing Page para introdução e acesso, Login/Registro para autenticação, uma Home Page centralizadora e páginas de Perfil detalhadas. O processo de registro em etapas foi projetado para guiar o novo usuário de forma progressiva, coletando informações básicas primeiro e depois detalhes do perfil, tornando o processo menos intimidador.

#### Estrutura Modular e Reutilizável

A organização do código em componentes (como Header, Sidebars, Feed, Modais) e a utilização de um framework como React facilitam a manutenção e escalabilidade. Componentes como ChatModal ou NewPostModal são reutilizados, garantindo consistência visual e funcional.

### Design Responsivo (Mobile-First):

Há uma preocupação com a adaptabilidade da interface a diferentes tamanhos de tela. Padrões como flex-col mudando para flex-row, sidebars que se recolhem ou se tornam flutuantes em telas menores, e o uso extensivo de classes responsivas do Tailwind CSS indicam uma abordagem que prioriza a experiência móvel, adaptando-se progressivamente para desktops.

### Interface Clara e Consistente:

- Sistema de Cores: A paleta principal baseada em preto, branco e tons de cinza cria um visual moderno e focado no conteúdo, com cores de destaque (verde, vermelho) usadas pontualmente para ações específicas (como botões de confirmação ou logout).
- Tipografia: A hierarquia tipográfica definida pelo Tailwind ajuda a organizar a informação visualmente.
- Layout: O layout da Home Page (Left Sidebar, Feed, Right Sidebar) é um padrão comum em redes sociais, facilitando a navegação para usuários familiarizados com essas estruturas. A página de perfil também segue uma estrutura clara com seções bem definidas.
- Interatividade e Feedback Visual: O design incorpora elementos, transições suaves, indicadores visuais (como o ícone de post salvo ou a seleção de tags) e modais para ações focadas sem perder o contexto da página principal.
- Foco na Funcionalidade Central: Elementos como o botão flutuante para criar um novo post ou a barra de busca inteligente com sugestões no Header são projetados para dar acesso rápido às funcionalidades principais da plataforma.