

VIVACIDADE: ESTÍMULO E CRIATIVIDADE PARA IDOSOS

**PROJETO DE PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS
MÓVEIS**



INTEGRANTES DO GRUPO

Professor:

- Cauê Edi de Souza e Braga –
202202154768

- Paulo Ingrácio

INFORMAÇÕES SOBRE O CLIENTE

- Minha cliente é **Nilza Araújo**, artesã especializada na criação de vasos e laços artesanais. Ao longo do tempo, ela construiu uma sólida base de fãs, tanto em plataformas digitais como **YouTube** e **TikTok**, quanto na comunidade do condomínio onde reside.

Observando o crescimento desse público e a necessidade de se conectar de forma mais próxima e personalizada com seus seguidores, surgiu a ideia de desenvolver um **aplicativo mobile** exclusivo para compartilhar seus conteúdos e fortalecer ainda mais essa relação.

PROPOSTA DE PARCERIA COM O PUBLICO ALVO

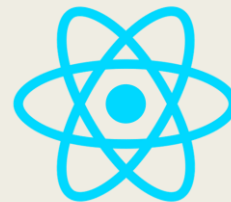
- **Colaboração na criação de conteúdo:** O público-alvo pode contribuir com suas próprias "receitas" e tutoriais, criando um espaço para a troca de experiências. Isso gera um senso de comunidade e participação, tornando o aplicativo mais dinâmico e relevante.
- **Feedback e sugestões:** Convidar os usuários a darem feedbacks sobre o app, sugerindo melhorias ou novas funcionalidades. Isso pode ajudá-lo a ajustar o app de acordo com as necessidades reais dos usuários.
- **Eventos ou comunidades:** Criar um canal de comunicação (como fóruns ou redes sociais) para formar uma comunidade onde os usuários possam interagir, compartilhar suas criações e tirar dúvidas. Também pode incluir eventos online, como workshops de como usar o app ou tutoriais ao vivo.

OBJETIVO DO APLICATIVO

O projeto consiste em um aplicativo móvel para registrar, atualizar, visualizar e excluir passo a passo de "receitas", como a criação de vasos, laços, brindes, entre outros. A proposta é permitir que a comunidade acesse, por meio do celular, tutoriais detalhados para reproduzir diversos itens de forma precisa. Além disso, o app permitirá o registro de outros tipos de "receitas", como preparos de comidas, técnicas de costura, cuidados com roupas e outros "life-hacks". A plataforma será construída utilizando o React Native, que garante compatibilidade tanto para iOS quanto Android, Express.js para desenvolvimento da api e o banco de dados MySQL, que armazenará as informações de forma segura e eficiente. Com isso, o aplicativo visa proporcionar uma experiência prática e interativa, facilitando o aprendizado e a troca de conhecimento entre os usuários.

DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO

- O aplicativo foi desenvolvido utilizando **React Native** para o front-end, garantindo agilidade e compatibilidade com dispositivos Android e iOS.
O **back-end** foi implementado com **Express.js**, escolhido pela sua leveza e praticidade na criação de APIs.
O **banco de dados** foi estruturado com **MySQL** e está rodando em um ambiente isolado utilizando **Docker**, garantindo maior estabilidade e facilidade na gestão do ambiente de desenvolvimento.



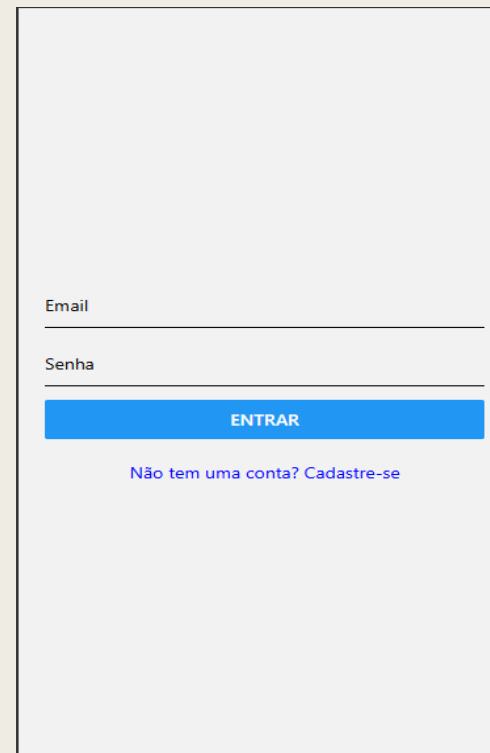
Express

DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO

Até o momento, o aplicativo conta com as seguintes telas desenvolvidas:

- **Login:** Permite o acesso seguro dos usuários cadastrados.
- **Registro:** Tela para novos usuários criarem suas contas.
- **Home:** Tela principal de boas-vindas e navegação.
- **Formulário de Posts:** Área onde os usuários podem criar e enviar novos conteúdos.
- Essas funcionalidades representam a base inicial do projeto, focadas em garantir a autenticação e a interação dos usuários com a plataforma.

TELAS DO APLICATIVO: LOGIN E CADASTRO



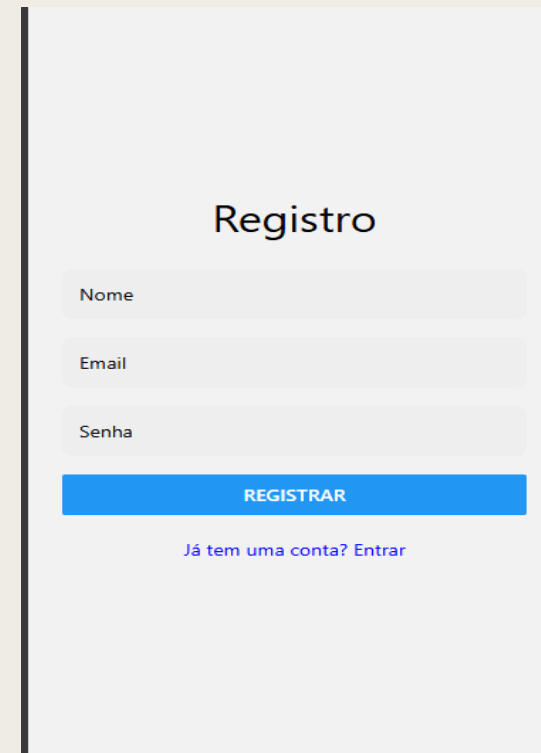
Mockup of the login screen. It features a light gray background with a white card. The card has two input fields: 'Email' and 'Senha'. Below the 'Senha' field is a blue button labeled 'ENTRAR'. At the bottom of the card, there is a link that says 'Não tem uma conta? Cadastre-se'.

Email

Senha

ENTRAR

[Não tem uma conta? Cadastre-se](#)



Mockup of the registration screen. It features a light gray background with a white card. The card has a title 'Registro' at the top. Below the title are three input fields: 'Nome', 'Email', and 'Senha'. Below the 'Senha' field is a blue button labeled 'REGISTRAR'. At the bottom of the card, there is a link that says 'Já tem uma conta? Entrar'.

Registro

Nome

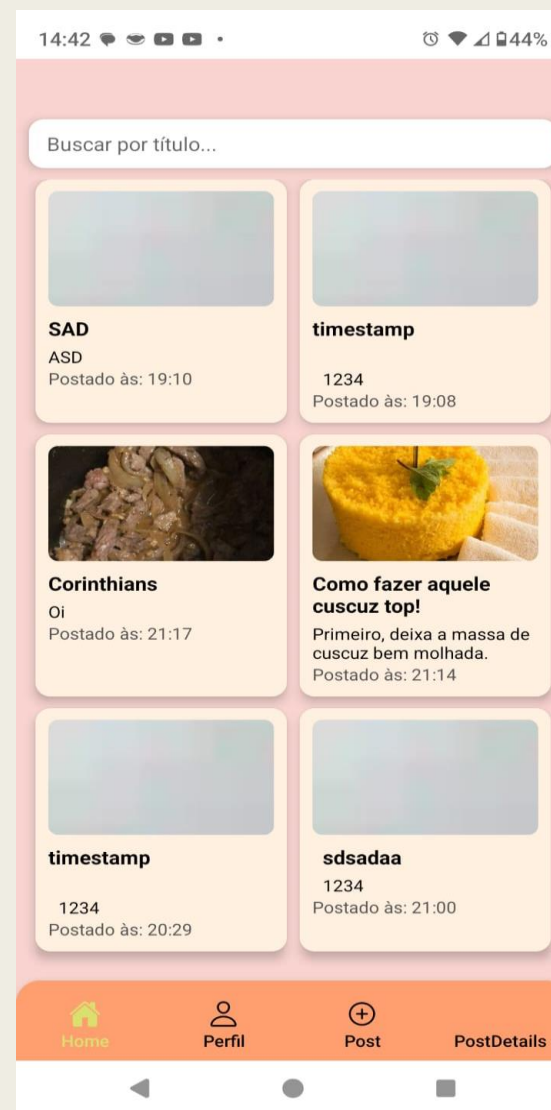
Email

Senha

REGISTRAR

[Já tem uma conta? Entrar](#)

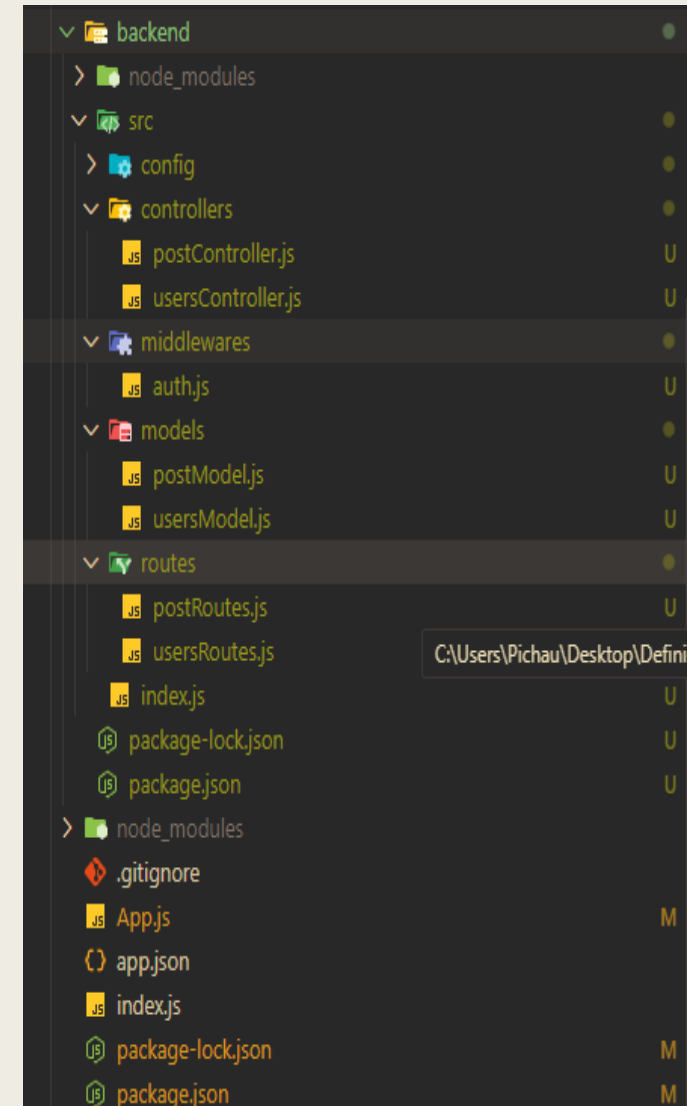
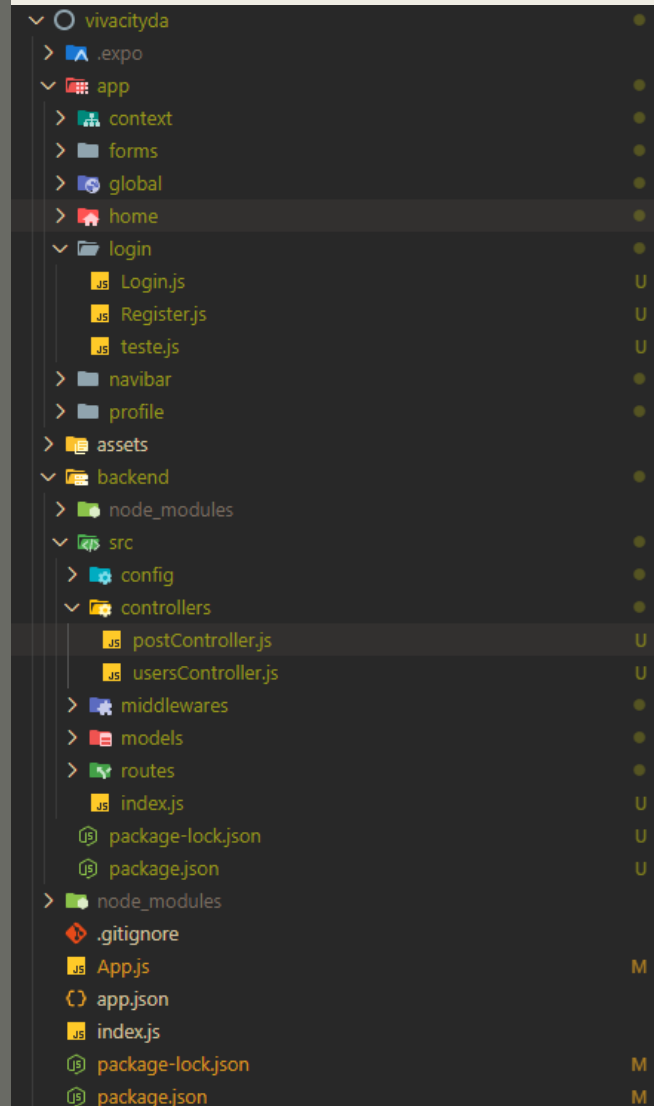
TELAS DO APLICATIVO: HOME E FORMULÁRIO DE POSTS



TELAS DO APLICATIVO: DETALHES DO POST



CÓDIGO: ESTRUTURA DE PASTAS:



CÓDIGO

```
import React, { useState } from 'react';
import {
  View,
  Text,
  TextInput,
  Button,
  StyleSheet,
  Alert,
  TouchableOpacity
} from 'react-native';
import { useAuth } from '../context/auth';

export default function Login({ navigation }) {
  const [email, setEmail] = useState('');
  const [senha, setSenha] = useState('');
  const { login } = useAuth();

  const handleLogin = async () => {
    if (!email || !senha) {
      return Alert.alert('Erro', 'Preencha todos os campos');
    }

    try {
      const response = await fetch('http://192.168.0.249:3000/api/users/login', {
        method: 'POST',
        headers: {
          'Content-Type': 'application/json',
        },
        body: JSON.stringify({ email, senha }),
      });

      if (!response.ok) {
        throw new Error('Falha no login');
      }

      const data = await response.json();
      const { token } = data;

      await login(token);

      console.log('Resposta do servidor:', data);

      navigation.navigate('HomeTabs');
    } catch (error) {
```

```
const React = require('react');
const { createContext, useContext, useEffect, useState } = React;
import api from '../global/services/api';
import { jwtDecode } from 'jwt-decode';
import AsyncStorage from '@react-native-async-storage/async-storage';

export const AuthContext = createContext();

export const AuthProvider = ({ children }) => {
  const [isAuthenticated, setIsAuthenticated] = useState(false);
  const [user, setUser] = useState(null);
  const [loading, setLoading] = useState(true);

  useEffect(() => {
    const loadToken = async () => {
      const token = await AsyncStorage.getItem('token');
      if (token) {
        api.defaults.headers.common['Authorization'] = `Bearer ${token}`;

        try {
          console.log('Token recebido:', token);
          const decodedUser = jwtDecode(token);
          console.log('Usuário decodificado:', decodedUser);

          setUser(decodedUser);
          setIsAuthenticated(true);

          await AsyncStorage.setItem('user', JSON.stringify(decodedUser));
        } catch (error) {
          console.error('Erro ao decodificar token:', error);
          setIsAuthenticated(false);
        }
      } else {
        setIsAuthenticated(false);
      }
      setLoading(false);
    };

    loadToken();
```

DESAFIOS

O desenvolvimento do aplicativo tem representado um grande desafio, especialmente em dois aspectos principais:

- **Design do Projeto:** Criar uma interface intuitiva, agradável e acessível exigiu bastante pesquisa e atenção aos detalhes.
- **Consumo de APIs:** Integrar o aplicativo ao back-end e garantir uma comunicação eficiente entre as partes foi um desafio técnico importante durante o processo.

Esses obstáculos, no entanto, têm proporcionado um grande aprendizado e evolução no projeto.

CONCLUSÃO

- Obrigado a todos pela atenção.
- Link dos canais da cliente:
<https://www.youtube.com/@nilzacriativa>

Segue foto de comprovação com a cliente.

