Faculdade Estácio Carapicuíba

Análise e Desenvolvimento de Sistemas Programação Para Dispositivos Móveis em Android PickLog

Participantes:

Fernando Vinicius França Santana Gabriel Dutra Do Nascimento João Victor Teles Oliveira Mirela Ferreira Santana Da Silva Stephany Ferreira De Oliveira

Sumário

~ ••••••	
Objetivo	3
Desenvolvimento do Projeto	4
1. Página Inicial	4
2. Redefinição de Senha	6
2. Redefinição de Senha	8
4. Criando uma Conta	10
5. Tela de Controle de Pedidos	12
6. Função App e Fluxo de Telas	14
Conclusão	
Link do Projeto:	16
Auto avaliação	17
Assinatura dos Integrantes	17
Referências Bibliográficas	18
Código do App.js	19
rr u	

Objetivo

O objetivo deste projeto é desenvolver uma aplicação web utilizando JavaScript, voltada para a seleção e separação de pedidos em centros de distribuição, com foco em otimizar o tempo e aumentar a eficiência do processo logístico. A aplicação permitirá o controle organizado dos pedidos, garantindo que cada item seja separado corretamente e enviado sem erros. Essa solução poderá auxiliar diretamente pequenos comerciantes, estoquistas ou equipes de logística da comunidade que enfrentam dificuldades com o controle manual de pedidos, reduzindo falhas humanas, retrabalhos e atrasos nas entregas. Ao automatizar etapas críticas do processo, a ferramenta contribuirá para melhorar o desempenho dos negócios locais e aumentar a satisfação dos clientes finais.

Desenvolvimento do Projeto

1. Página Inicial

Define um componente funcional chamado ApresentacaoScreen, que recebe uma propriedade continuar e retorna uma estrutura visual com a imagem de fundo Picking_img.jpg, utilizando o componente ImageBackground. O estilo aplicado ao componente principal define flex: 1, permitindo que a imagem ocupe todo o espaço da tela. As propriedades justifyContent: 'center' e alignItems: 'center' centralizam qualquer conteúdo dentro do ImageBackground, tanto na vertical quanto na horizontal. Dentro dessa estrutura, há uma View adicional com padding e fundo branco semitransparente (usando rgba(255,255,255,0.85)), que ajuda a destacar os elementos sobre a imagem de fundo. Dentro dessa View, são renderizadas duas imagens: a primeira é o logotipo (logo1-removebg-preview.png), estilizado com dimensões fixas para largura (350) e altura (150); Utilizando resizeMode: 'contain' para preservar a proporção original das imagens.



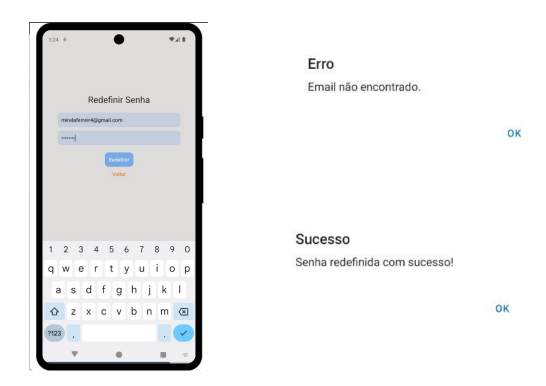
```
15 ∨ const ApresentacaoScreen = ({ continuar }) ⇒ {
16 V return (
17 🗸

≺ImageBackground

           source={require('./assets/Picking_img.jpg')}
           style={{ flex: 1 }}
          resizeMode="cover"
21 🗸
22 🗸
          <View style={{ flex: 1, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
            <View style={{ padding: 20, backgroundColor: 'rgba(255,255,0.85)', borderRadius: 10 }}>
23 🗸
24 V
              <Image
                source={require('./assets/logo1-removebg-preview.png')}
                style={{ width: 350, height: 150, marginBottom: 20 }}
                resizeMode="contain"
29 🗸
              <Text style={{ fontSize: 24, fontWeight: 'bold', color: colors.text, marginBottom: 10 }}>
               Quem Somos
               </Text>
32 🗸
              <Text style={{ fontSize: 16, color: colors.text, marginBottom: 20 }}>
               Somos uma solução voltada para pequenos comerciantes e centros de distribuição que precisam
     otimizar o tempo e reduzir falhas humanas no processo de separação de pedidos.
              <TouchableOpacity onPress={continuar} style={{ backgroundColor: colors.primary, padding: 10,
35 V
     borderRadius: 10 }}>
                <Text style={{ color: '#fff' }}>Começar</Text>
               </TouchableOpacity>
             </View>
          </View>
         </ImageBackground>
     );
42 };
```

2. Redefinição de Senha

• O componente **RedefinirSenhaScreen** permite que o usuário redefina sua senha. Ele utiliza estados locais para capturar o e-mail e a nova senha. Ao acionar a função **redefinirSenha**, o código verifica se ambos os campos estão preenchidos. Em seguida, busca os dados armazenados no **AsyncStorage**, localiza o usuário pelo e-mail e, se encontrado, atualiza sua senha. Os dados modificados são salvos novamente no armazenamento e uma mensagem de sucesso é exibida. Se o e-mail não for encontrado, um alerta de erro é mostrado. Caso ocorra qualquer falha durante o processo, uma mensagem de erro genérica é exibida.



```
const RedefinirSenhaScreen = ({ voltar }) => {
  const [email, setEmail] = useState('');
  const [novaSenha, setNovaSenha] = useState('');
 const redefinirSenha = async () => {
   if (!email || !novaSenha) {
     Alert.alert('Erro', 'Preencha todos os campos.');
     return:
   try {
     const data = await AsyncStorage.getItem('usuarios');
      let usuarios = data ? JSON.parse(data) : [];
      const index = usuarios.findIndex(u => u.email === email);
     if (index !== -1) {
       usuarios[index].senha = novaSenha;
       await AsyncStorage.setItem('usuarios', JSON.stringify(usuarios));
       Alert.alert('Sucesso', 'Senha redefinida com sucesso!');
      voltar();
     } else {
       Alert.alert('Erro', 'Email não encontrado.');
    } catch (error) {
      Alert.alert('Erro', 'Erro ao tentar redefinir a senha.');
  };
```

```
return (
  <View style={{ flex: 1, backgroundColor: colors.background, justifyContent:</pre>
'center', alignItems: 'center' }}>
<Text style={{ fontSize: 24, color: colors.text, marginBottom: 20 }}>Redefinir
Senha</Text>
     <TextInput
        placeholder="Email cadastrado"
        value={email}
        onChangeText={setEmail}
        style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%',
borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}
      1>
      <TextInput
        placeholder="Nova senha"
        secureTextEntry
        value={novaSenha}
        onChangeText={setNovaSenha}
        style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%',
borderRadius: 10, marginBottom: 20 }}
     />
     <TouchableOpacity onPress={redefinirSenha} style={{ backgroundColor: colors.</pre>
accent, padding: 10, borderRadius: 10 }}>
        <Text style={{ color: '#fff' }}>Redefinir</Text>
      </TouchableOpacity>
      <TouchableOpacity onPress={voltar} style={{ marginTop: 10 }}>
       <Text style={{ color: colors.primary }}>Voltar</Text>
     </TouchableOpacity>
    </View>
  );
```

3. Login

Na tela de Login há dois campos: **email** e **senha**, que são controlados com **useState** para armazenar os valores digitados. Quando o usuário clica no botão "**Entrar**", a função **handleLogin** é executada. Primeiro, ela verifica se os dois campos estão preenchidos. Se algum estiver vazio, mostra um alerta pedindo para preencher todos os campos. Depois disso, ela busca os dados de usuários salvos no **AsyncStorage**, converte esses dados de **string** para **JSON** e procura um usuário com o **email** e **senha** iguais aos que foram digitados.

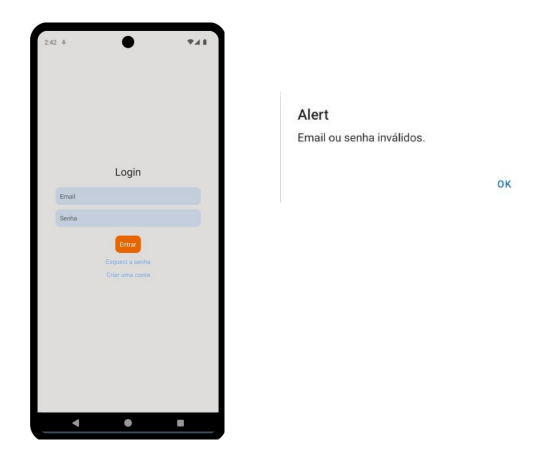
Se encontrar um usuário válido:

- Salva o nome do usuário no **AsyncStorage** (com a chave **username**);
- Chama a função onLogin, indicando que o login foi feito com sucesso.

Se não encontrar:

• Mostra um alerta informando que o email ou a senha estão inválidos.

Se acontecer algum erro ao tentar buscar os dados, é exibida uma **mensagem genérica de erro**, informando que houve falha no login.



```
const LoginScreen = ({ onLogin, trocarTela, redefinirSenha }) => {
 const [email, setEmail] = useState('');
 const [senha, setSenha] = useState('');
 const handleLogin = async () => {
   if (!email || !senha) {
     alert('Por favor, preencha email e senha.');
     return;
   }
   try {
     const data = await AsyncStorage.getItem('usuarios');
     const usuarios = data ? JSON.parse(data) : [];
     // Procura usuário com email e senha corretos
     const usuarioValido = usuarios.find(u => u.email === email && u.senha === senha);
     if (usuarioValido) {
       // Salva o nome no AsyncStorage para persistência
       await AsyncStorage.setItem('username', usuarioValido.nome);
       onLogin(usuarioValido.nome);
     } else {
       alert('Email ou senha inválidos.');
   } catch (error) {
     alert('Erro ao tentar logar.');
 };
```

```
<View style={{ flex: 1, backgroundColor: colors.background, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }</pre>
}>
      <Text style={{ fontSize: 24, color: colors.text, marginBottom: 20 }}>Login</Text>
      <TextInput
        placeholder="Email"
        value={email}
        onChangeText={setEmail}
        style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}
      <TextInput
       placeholder="Senha"
        secureTextEntry
        value={senha}
        onChangeText={setSenha}
        style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 20 }}
      <TouchableOpacity onPress={handleLogin} style={{ backgroundColor: colors.primary, padding: 10,
borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}>
      <Text style={{ color: '#fff' }}>Entrar</Text>
      </TouchableOpacity>
      <TouchableOpacity onPress={redefinirSenha}>
       <Text style={{ color: colors.accent }}>Esqueci a senha</Text>
      </TouchableOpacity>
      <TouchableOpacity onPress={trocarTela} style={{ marginTop: 10 }}>
       <Text style={{ color: colors.accent }}>Criar uma conta</Text>
      </TouchableOpacity>
    </View>
 );
```

4. Criando uma Conta

A interface de cadastro do usuário possui três campos de entrada (**TextInput**): nome, e-mail e senha. Cada campo é controlado por um estado (**useState**) que guarda o que o usuário digita. Quando o botão "**Cadastrar**" é pressionado, a função **handleCadastro** é chamada. Essa função primeiro verifica se todos os campos foram preenchidos. Se algum estiver vazio, exibe um alerta. Depois disso, a função tenta buscar os usuários salvos no **AsyncStorage**. Se já existir um usuário com o mesmo e-mail, mostra um alerta informando que o e-mail já está cadastrado. Caso contrário, adiciona o novo usuário (com nome, e-mail e senha) à lista e salva novamente no **AsyncStorage**. Se o cadastro for feito com sucesso, mostra uma mensagem e troca para a tela de login usando a função **trocarTela**. Se houver erro ao salvar os dados, aparece um alerta de falha.

Abaixo do botão de cadastro, há também um botão "Voltar ao login", que permite ao usuário retornar à tela de login.





```
const CadastroScreen = ({ trocarTela }) => {
        const [email, setEmail] = useState('');
const [senha, setSenha] = useState('');
        const [nome, setNome] = useState('');
        const handleCadastro = async () => {
          if (!email || !senha || !nome) {
            alert('Preencha todos os campos.');
            return;
           try {
            const data = await AsyncStorage.getItem('usuarios');
            const usuarios = data ? JSON.parse(data) : [];
            const existe = usuarios.some(u => u.email === email);
            if (existe) {
              alert('Email já cadastrado.');
              return;
            usuarios.push({ email, senha, nome });
            await AsyncStorage.setItem('usuarios', JSON.stringify(usuarios));
            alert('Conta criada com sucesso!');
            trocarTela();
           } catch (error) {
182
            alert('Erro ao salvar dados de cadastro.');
        };
        return (
          <View style={{ flex: 1, backgroundColor: colors.background, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }</pre>
            <Text style={{ fontSize: 24, color: colors.text, marginBottom: 20 }}>Criar Conta</Text>
            <TextInput
              placeholder="Nome"
              value={nome}
              onChangeText={setNome}
              style=\{\{\ backgroundColor:\ colors.card,\ padding:\ 10,\ width:\ '80%',\ borderRadius:\ 10,\ marginBottom:\ 10\ \}\}
            <TextInput
             placeholder="Email"
              value={email}
              onChangeText={setEmail}
              style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}
            1>
            <TextInput
             placeholder="Senha"
              secureTextEntry
              value={senha}
              onChangeText={setSenha}
              style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 20 }}
            <TouchableOpacity onPress={handleCadastro} style={{ backgroundColor: colors.secondary, padding: 10,
      borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}>
              <Text style={{ color: '#fff' }}>Cadastrar</Text>
            </TouchableOpacity>
            <TouchableOpacity onPress={trocarTela}>
              <Text style={{ color: colors.accent }}>Voltar ao login</Text>
            </TouchableOpacity>
          </View>
       );
      };
```

5. Tela de Controle de Pedidos

A tela de Pedidos exibe uma lista de pedidos com código, nome e quantidade de cada item. Os pedidos estão armazenados em um estado (useState) como uma lista fixa de objetos. Cada item da lista é renderizado pelo componente PedidoItem, que organiza visualmente as informações com estilo e separação, utilizando View e Text estilizados. Há um campo de busca (TextInput) onde o usuário pode digitar o código de um item. Ao pressionar o botão "Buscar" (um TouchableOpacity), a função buscarPedido é executada, utilizando o método find() para procurar um pedido que tenha o código exato digitado. Se encontrado, o resultado é exibido com destaque e visual diferenciado; caso contrário, é exibida a mensagem "Nenhum pedido encontrado". A interface também apresenta uma saudação personalizada com o nome do usuário (username) e um título que indica se tratar do controle de pedidos. A lista de pedidos é exibida com FlatList, o que garante melhor performance e renderização otimizada para listas. Além disso, todos os elementos são cuidadosamente estilizados com espaçamentos (padding, marginBottom) e cores temáticas (colors.card, colors.primary, colors.accent) para garantir uma boa experiência visual.







```
const PedidoItem = ({ item }) => (
   <View style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, marginVertical: 5, borderRadius: 10 }}>
     <Text style={{ color: colors.text }}>Pedido: {item.id}</Text>
     <Text style={{ color: colors.text }}>Código: {item.codigo}</Text>
     <Text style={{ color: colors.text }}>Item: {item.nome}</Text>
     <Text style={{ color: colors.text }}>Quantidade: {item.qtd}</Text>
  </View>
const PedidoScreen = ({ username }) => {
  const [pedidos] = useState([
     { id: '001', codigo: '2917192', nome: 'Produto A', qtd: 3 },
     { id: '002', codigo: '8736209', nome: 'Produto B', qtd: 1 },
     { id: '003', codigo: '1729384', nome: 'Produto C', qtd: 5 },
     { id: '004', codigo: '3849201', nome: 'Produto D', qtd: 2 },
     { id: '005', codigo: '7643108', nome: 'Produto E', qtd: 4 }, 
{ id: '006', codigo: '9182736', nome: 'Produto F', qtd: 6 },
     { id: '007', codigo: '5647382', nome: 'Produto G', qtd: 3 },
     { id: '008', codigo: '8374659', nome: 'Produto H', qtd: 7 },
    { id: '009', codigo: '2039485', nome: 'Produto I', qtd: 2 },
   { id: '010', codigo: '6655443', nome: 'Produto J', qtd: 1 }
   1):
  const [codigoBusca, setCodigoBusca] = useState('');
   const [resultadoBusca, setResultadoBusca] = useState(null);
   const buscarPedido = () => {
    const resultado = pedidos.find(p => p.codigo === codigoBusca);
     setResultadoBusca(resultado || null);
   };
return (
  <View style={{ flex: 1, backgroundColor: colors.background, padding: 20 }}>
    <Text style={{ fontSize: 20, color: colors.secondary, marginBottom: 10 }}>Olá, {username}</Text>
    <Text style={{ fontSize: 18, color: colors.text, marginBottom: 10 }}>Controle de Pedidos</Text>
    <TextInput
      placeholder="Digite o código do item"
      value={codigoBusca}
      onChangeText={setCodigoBusca}
      style = \{ \{ \ backgroundColor: \ colors.card, \ padding: \ \textcolor{red}{10}, \ borderRadius: \ \textcolor{red}{10}, \ marginBottom: \ \textcolor{red}{10} \ \} \}
    <TouchableOpacity onPress={buscarPedido} style={{ backgroundColor: colors.primary, padding: 10, borderRadius: 10, marginBottom:
      <Text style={{ color: '#fff' }}>Buscar</Text>
    </TouchableOpacity>
      <View style={{ backgroundColor: colors.accent, padding: 15, borderRadius: 10 }}>
       <Text style={{ color: '#fff' }}>Pedido encontrado:/Text>
<Text style={{ color: '#fff' }}>ID: {resultadoBusca.id}</Text>
<Text style={{ color: '#fff' }}>Nome: {resultadoBusca.nome}</Text>
        <Text style={{ color: '#fff' }}>Quantidade: {resultadoBusca.gtd}</Text>
    ) : codigoBusca.length > 0 ? (
     <Text style={{ color: colors.primary }}>Nenhum pedido encontrado.</Text>
    ) : null}
      data={pedidos}
      keyExtractor={item => item.id}
      renderItem={({ item }) => <PedidoItem item={item} />}
      style={{ marginTop: 20 }}
  </View>
);
```

6. Função App e Fluxo de Telas

A função App gerencia a navegação entre telas do aplicativo com base nos estados:

- telaAtual: Define qual tela está ativa ('apresentacao', 'login', 'cadastro', 'redefinir', 'pedido').
- usuarioLogado: Armazena o nome do usuário autenticado.

Lógica de Inicialização (useEffect)

- Verifica no AsyncStorage se existe um nome de usuário salvo.
- Se existir, define o usuário como logado e exibe a tela de pedidos automaticamente.

Funções Principais

- handleLogin(nome): Salva o nome do usuário e muda para a tela de pedidos
- handleLogout(): Remove o nome salvo e retorna para a tela de login.

Fluxo de Telas

- Se telaAtual for 'apresentacao', exibe a ApresentacaoScreen.
- Se o usuário estiver logado e a tela for 'pedido', mostra a PedidoScreen com os pedidos.

Caso contrário:

- 'login': mostra a tela de login.
- 'cadastro': mostra a tela de cadastro.
- 'redefinir': mostra a tela de redefinição de senha.

```
export default function App() {
 const [telaAtual, setTelaAtual] = useState('apresentacao');
  const [usuarioLogado, setUsuarioLogado] = useState(null);
 useEffect(() => {
   const verificarLoginSalvo = async () => {
     const nome = await AsyncStorage.getItem('username');
     if (nome) {
       setUsuarioLogado(nome);
       setTelaAtual('pedido'); // Redireciona se já estiver Logado
    }
   };
   verificarLoginSalvo();
  }, []);
 const handleLogin = (nome) => {
   setUsuarioLogado(nome);
   setTelaAtual('pedido');
 };
 const handleLogout = async () => {
   await AsyncStorage.removeItem('username');
   setUsuarioLogado(null);
   setTelaAtual('login');
 };
  const trocarTela = () => {
   if (telaAtual === 'login') setTelaAtual('cadastro');
   else setTelaAtual('login');
 };
 const iniciarApp = () => setTelaAtual('login');
 const abrirRedefinirSenha = () => setTelaAtual('redefinir');
 if (usuarioLogado && telaAtual === 'pedido') {
 return (
```

```
<View style={{ flex: 1 }}>
      <PedidoScreen username={usuarioLogado} />
      <TouchableOpacity
       onPress={handleLogout}
       style={{ backgroundColor: colors.primary, padding: 10, alignItems: 'center' }}
      <Text style={{ color: '#fff' }}>Sair</Text>
      </TouchableOpacity>
    </View>
  );
if (telaAtual === 'apresentacao') {
  return <ApresentacaoScreen continuar={iniciarApp} />;
} else if (telaAtual === 'login') {
  return <LoginScreen onLogin={handleLogin} trocarTela={trocarTela} redefinirSenha={abrirRedefinirSenha} />;
} else if (telaAtual === 'cadastro') {
  return <CadastroScreen trocarTela={trocarTela} />;
} else if (telaAtual === 'redefinir') {
  return <RedefinirSenhaScreen voltar={() => setTelaAtual('login')} />;
return null;
```

Conclusão

Diante dos desafios enfrentados por pequenos comerciantes e profissionais da área logística, esta aplicação se apresenta como uma solução prática e eficaz para tornar o processo de seleção e separação de pedidos mais ágil, organizado e seguro. Ao utilizar JavaScript como base para seu desenvolvimento, o projeto alia acessibilidade tecnológica com funcionalidade real, atendendo às necessidades da comunidade de forma direta. A automatização proposta não apenas reduz erros operacionais, mas também contribui para a melhoria do atendimento ao cliente, fortalecendo negócios locais e promovendo um ambiente comercial mais confiável e eficiente.

Link do Projeto:

Repositório GitHub

Auto avaliação

Assinatura dos Integrantes

Fernando Vinicius França Santana:	
Gabriel Dutra Do Nascimento:	
João Victor Teles Oliveira:	
Mirela Ferreira Santana Da Silva: _	
Stephany Ferreira De Oliveira:	

Referências Bibliográficas

YOUTUBE. Como Utilizar o Expo Snack com React Native. YouTube. Disponível em: https://youtu.be/oyzcuqpBPeY?si=2U9wnXqe7lI3usLa. Acesso em: 10 de Abril de 2025

YouTube. O que é Picking?. YouTube. Disponível en: https://youtu.be/Fq4uNoH9gc?si=0g3a0xuzYjZ2 Jh. Acesso em: 20 de Março de 2025

Youtube. Aprenda JAVASCRIPT em apenas 5 minutos. Youtube. Disponível em: https://youtu.be/WRlfwBof66s?si=aDFTDMT0Pn8Hi3wU. Acesso em: 10 de Abril de 2025

Youtube. Aprenda HTML em apenas 5 minutos. Youtube. Disponível em: https://youtu.be/5Hn58p-hYC0?si=8a-c5XH7S6An1QAa. Acesso em: 20 de Abril de 2025

ROCHA, Helder Lima Santos da. Desenvolvendo websites interativos com JavaScript. 4. ed. São Paulo: [s.n] 1999.

Código do App.js

```
t, { useState, useEffect } from 'react';
      import {View, Text, TextInput, TouchableOpacity, FlatList, ImageBackground, Image, Alert,}
      from 'react-native';
     import AsyncStorage from '@react-native-async-storage/async-storage';
6 ∨ const colors = {
7 background: '#DFDDDC',
        primary: '#DC5D07'
        secondary: '#DB6D1C',
     text: '#242423',
       accent: '#7EABE6',
       card: '#C6CEDC'
15 ∨ const ApresentacaoScreen = ({ continuar }) ⇒ {
16 V return (
        <ImageBackground</p>
           source={require('./assets/Picking_img.jpg')}
            style={{ flex: 1 }}
            resizeMode="cover
           <View style={{ flex: 1, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
<View style={{ padding: 20, backgroundColor: 'rgba(255,255,0.85)', borderRadius: 10 }}>
                <Image
                  source={require('./assets/logo1-removebg-preview.png')}
                  style={{ width: 350, height: 150, marginBottom: 20 }} resizeMode="contain"
                <Text style={{ fontSize: 24, fontWeight: 'bold', color: colors.text, marginBottom: 10 }}>
                  Quem Somos
                </Text>
                <Text style={{ fontSize: 16, color: colors.text, marginBottom: 20 }}>
                   Somos uma solução voltada para pequenos comerciantes e centros de distribuição que precisam otimizar o tempo e reduzir
     falhas humanas no processo de separação de pedidos.
                </Text>
                <TouchableOpacity onPress={continuar} style={{ backgroundColor: colors.primary, padding: 10, borderRadius: 10 }}>
                  <Text style={{ color: '#fff' }}>Comecar</Text>
            </TouchableOpacity>
</View>
            </View>
          </ImageBackground>
       );
     };
     const RedefinirSenhaScreen = ({ voltar }) => {
  const [email, setEmail] = useState('');
       const [novaSenha, setNovaSenha] = useState('');
        const redefinirSenha = async () => {
         if (!email || !novaSenha) {
          Alert.alert('Erro', 'Preencha todos os campos.');
            return;
            const data = await AsyncStorage.getItem('usuarios');
let usuarios = data ? JSON.parse(data) : [];
            const index = usuarios.findIndex(u => u.email === email);
           if (index !== -1) {
             usuarios[index].senha = novaSenha;
              await AsyncStorage.setItem('usuarios', JSON.stringify(usuarios));
Alert.alert('Sucesso', 'Senha redefinida com sucesso!');
              voltar();
           } else {
              Alert.alert('Erro', 'Email não encontrado.');
            Alert.alert('Erro', 'Erro ao tentar redefinir a senha.');
          <View style={{ flex: 1, backgroundColor: colors.background, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
           <Text style={{ fontSize: 24, color: colors.text, marginBottom: 20 }}>Redefinir Senha</Text>
```

```
placeholder="Email cadastrado"
        value={email}
        onChangeText={setEmail}
        style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}
      <TextInput
       placeholder="Nova senha"
        secureTextEntry
        value={novaSenha}
        onChangeText={setNovaSenha}
        style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 20 }}
      <TouchableOpacity onPress={redefinirSenha} style={{ backgroundColor: colors.accent, padding: 10, borderRadius: 10 }}>
<Text style={{ color: '#fff' }}>Redefinir</Text>
      </TouchableOpacity>
      <TouchableOpacity onPress={voltar} style={{ marginTop: 10 }}>
       <Text style={{ color: colors.primary }}>Voltar</Text>
      </TouchableOpacity>
    </View>
 );
};
const LoginScreen = ({ onLogin, trocarTela, redefinirSenha }) => {
 const [email, setEmail] = useState('');
 const [senha, setSenha] = useState('');
  const handleLogin = async () => {
   if (!email || !senha) {
     alert('Por favor, preencha email e senha.');
     return;
     const data = await AsyncStorage.getItem('usuarios');
      const usuarios = data ? JSON.parse(data) : [];
      // Procura usuário com email e senha corretos
     const usuarioValido = usuarios.find(u => u.email === email && u.senha === senha);
     if (usuarioValido) {
      // Salva o nome no AsyncStorage para persistência
        await AsyncStorage.setItem('username', usuarioValido.nome);
        onLogin(usuarioValido.nome);
      } else {
        alert('Email ou senha inválidos.');
   } catch (error) {
      alert('Erro ao tentar logar.');
 };
    <View style={{ flex: 1, backgroundColor: colors.background, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
     <Text style={{ fontSize: 24, color: colors.text, marginBottom: 20 }}>Login</Text>
      <TextInput
       placeholder="Email"
        value={email}
       onChangeText={setEmail}
        style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}
     <TextInput
      placeholder="Senha"
        secureTextEntry
        value={senha}
        onChangeText={setSenha}
       style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 20 }}
      <TouchableOpacity onPress={handleLogin} style={{ backgroundColor: colors.primary, padding: 10, borderRadius: 10, marginBottom:
10 }}>
        <Text style={{ color: '#fff' }}>Entrar</Text>
      </TouchableOpacity>
      <TouchableOpacity onPress={redefinirSenha}>
        <Text style={{ color: colors.accent }}>Esqueci a senha</Text>
      <TouchableOpacity onPress={trocarTela} style={{ marginTop: 10 }}>
    <Text style={{ color: colors.accent }}>Criar uma conta</Text>
```

```
</TouchableOpacity>
          </View>
        );
      const CadastroScreen = ({ trocarTela }) => {
  const [email, setEmail] = useState('');
  const [senha, setSenha] = useState('');
        const [nome, setNome] = useState('');
        const handleCadastro = async () => {
  if (!email || !senha || !nome) {
            alert('Preencha todos os campos.');
            return;
           try {
             const data = await AsyncStorage.getItem('usuarios');
             const usuarios = data ? JSON.parse(data) : [];
             const existe = usuarios.some(u => u.email === email);
            if (existe) {
              alert('Email já cadastrado.');
              return;
            usuarios.push({ email, senha, nome });
            await AsyncStorage.setItem('usuarios', JSON.stringify(usuarios));
             alert('Conta criada com sucesso!');
             trocarTela();
           } catch (error) {
182
             alert('Erro ao salvar dados de cadastro.');
         };
          <View style={{ flex: 1, backgroundColor: colors.background, justifyContent: 'center', alignItems: 'center' }}>
             <Text style={{ fontSize: 24, color: colors.text, marginBottom: 20 }}>Criar Conta</Text>
<TextInput
               placeholder="No
               value={nome}
               onChangeText={setNome}
               style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}
            <TextInput
              placeholder="Email"
               value={email}
               onChangeText={setEmail}
               style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}
             <TextInput
              placeholder="Senha"
               secureTextEntry
                value={senha}
               onChangeText={setSenha}
               style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, width: '80%', borderRadius: 10, marginBottom: 20 }}
             <TouchableOpacity onPress={handleCadastro} style={{ backgroundColor: colors.secondary, padding: 10, borderRadius: 10,
       marginBottom: 10 }}>
              <Text style={{ color: '#fff' }}>Cadastrar</Text>
             </TouchableOpacity>
             <TouchableOpacity onPress={trocarTela}>
              <Text style={{ color: colors.accent }}>Voltar ao login</Text>
             </TouchableOpacity>
           </View>
        );
       };
       const PedidoItem = ({ item }) => (
        <View style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, marginVertical: 5, borderRadius: 10 }}>
<Text style={{ color: colors.text }}>Pedido: {item.id}</Text>
           <Text style={{ color: colors.text }}>Codigo: {item.codigo}</Text>
           <Text style={{ color: colors.text }}>Item: {item.nome}</Text>
           <Text style={{ color: colors.text }}>Quantidade: {item.qtd}</Text>
         </View>
      );
```

```
const PedidoScreen = ({ username }) => {
  const [pedidos] = useState([
    { id: '001', codigo: '2917192', nome: 'Produto A', qtd: 3 }, { id: '002', codigo: '8736209', nome: 'Produto B', qtd: 1 }, { id: '003', codigo: '1729384', nome: 'Produto C', qtd: 5 },
    { id: '004', codigo: '3849201', nome: 'Produto D', qtd: 2 }, { id: '005', codigo: '7643108', nome: 'Produto E', qtd: 4 }, { id: '006', codigo: '9182736', nome: 'Produto F', qtd: 6 },
    { id: '007', codigo: '5647382', nome: 'Produto G', qtd:
   { id: '008', codigo: '8374659', nome: 'Produto H', qtd: 7 }, 
{ id: '009', codigo: '2039485', nome: 'Produto I', qtd: 2 }, 
{ id: '010', codigo: '6655443', nome: 'Produto J', qtd: 1 }
  1);
  const [codigoBusca, setCodigoBusca] = useState('');
  const [resultadoBusca, setResultadoBusca] = useState(null);
  const buscarPedido = () => {
    const resultado = pedidos.find(p => p.codigo === codigoBusca);
    setResultadoBusca(resultado || null);
    <View style={{ flex: 1, backgroundColor: colors.background, padding: 20 }}>
       <Text style={{ fontSize: 20, color: colors.secondary, marginBottom: 10 }}>0lá, {username}</Text>
       <Text style={{ fontSize: 18, color: colors.text, marginBottom: 10 }}>Controle de Pedidos</Text>
         placeholder="Digite o código do item"
         value={codigoBusca}
onChangeText={setCodigoBusca}
         style={{ backgroundColor: colors.card, padding: 10, borderRadius: 10, marginBottom: 10 }}
       <TouchableOpacity onPress={buscarPedido} style={{ backgroundColor: colors.primary, padding: 10, borderRadius: 10, marginBottom:
20 }}>
         <Text style={{ color: '#fff' }}>Buscar</Text>
       </TouchableOnacity>
       {resultadoBusca ? (
        <View style={{ backgroundColor: colors.accent, padding: 15, borderRadius: 10 }}>
           <Text style={{ color: '#fff' }}>Pedido encontrado:</Text>
<Text style={{ color: '#fff' }}>ID: {resultadoBusca.id}</Text>
           <Text style={{ color: '#fff' }}>Nome: {resultadoBusca.nome}</Text>
            <Text style={{ color: '#fff' }}>Quantidade: {resultadoBusca.gtd}</Text>
        </View>
     ) : codigoBusca.length > 0 ? (
         <Text style={{ color: colors.primary }}>Nenhum pedido encontrado.</Text>
      <FlatList</pre>
        data={pedidos}
         keyExtractor={item => item.id}
         renderItem={({ item }) => <PedidoItem item={item} />}
style={{ marginTop: 20 }}
    </View>
  );
export default function App() {
 const [telaAtual, setTelaAtual] = useState('apresentacao');
  const [usuarioLogado, setUsuarioLogado] = useState(null);
  useEffect(() => {
   const verificarLoginSalvo = async () => {
       const nome = await AsyncStorage.getItem('username');
       if (nome) {
        setUsuarioLogado(nome);
setTelaAtual('pedido'); // Redireciona se já estiver Logado
    verificarLoginSalvo();
```

```
const handleLogin = (nome) => {
 setUsuarioLogado(nome);
  setTelaAtual('pedido');
 const handleLogout = async () => {
 await AsyncStorage.removeItem('username');
  setUsuarioLogado(null);
  setTelaAtual('login');
const trocarTela = () => {
  if (telaAtual === 'login') setTelaAtual('cadastro');
  else setTelaAtual('login');
const iniciarApp = () => setTelaAtual('login');
const abrirRedefinirSenha = () => setTelaAtual('redefinir');
 if (usuarioLogado && telaAtual === 'pedido') {
  return (
    <View style={{ flex: 1 }}>
       <PedidoScreen username={usuarioLogado} />
       <TouchableOpacity
       onPress={handleLogout}
      style={{ backgroundColor: colors.primary, padding: 10, alignItems: 'center' }}
>
       <Text style={{ color: '#fff' }}>Sair</Text>
</TouchableOpacity>
     </View>
);
if (telaAtual === 'apresentacao') {
  return <ApresentacaoScreen continuar={iniciarApp} />;
} else if (telaAtual === 'login') {
   return <LoginScreen onLogin={handleLogin} trocarTela={trocarTela} redefinirSenha={abrirRedefinirSenha} />;
} else if (telaAtual === 'cadastro') {
return <CadastroScreen trocarTela={trocarTela} />;
} else if (telaAtual === 'redefinir') {
 return <RedefinirSenhaScreen voltar={() => setTelaAtual('login')} />;
return null;
```