



## **Mundo 4 | Nível 1: Vamos criar um App**

**Ana Clara Quidute Marinho Silva - 202302798691**

**Campus Polo Setor Central - Araguaína (TO)**

**Desenvolvimento Full-Stack - Turma 2023.1 - Semestre Letivo 2024.3**

### **Objetivos da prática**

- Configurar o ambiente de desenvolvimento React Native;
- Implementar a funcionalidade de entrada de texto em um componente React Native;
- Implementar um Componente de Lista Dinâmica (ScrollView);
- Implementar componentes React Native para exibir informações de forma dinâmica
- em listas;
- Empregar elementos visuais em um aplicativo React Native

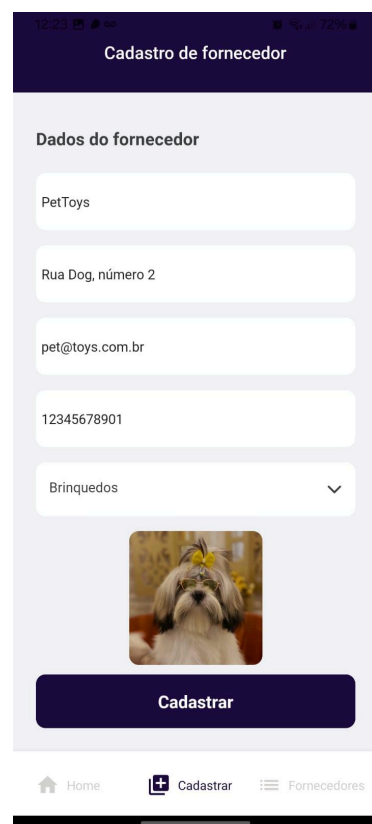
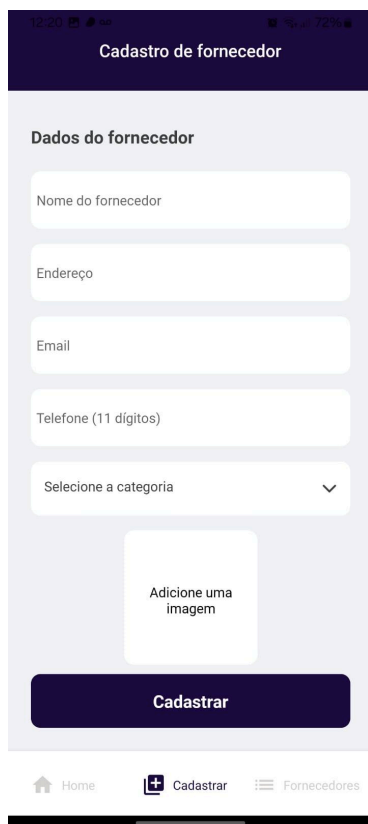
### **Iniciando e testando o app**

1. Após clonar o arquivo meeting e a “fake api”, entre pela sua IDE na pasta ‘meeting’ faça a seguinte alteração no projeto:
  - a. `src > server > api.ts` > insira o IP da sua máquina na baseURL
2. Depois de inserido o seu IP, vá na pasta da “fake api” e no terminal dê esse comando: `json-server --watch db.json --port 3000`
3. Ativado a “fake api”, vá no arquivo meeting e dê esse comando no terminal: `npx expo start`
4. O terminal irá de passar um QR Code onde você irá escanear pelo app Expo Go do seu celular
5. Pronto! Você conseguirá visualizar essas telas:

## Tela inicial



## Tela de cadastro de fornecedor



# Tela com a lista de fornecedores

