

## Faculdade Estácio - Polo Curitiba - Centro

Curso: Desenvolvimento Full Stack Disciplina: Vamos criar um App Número da Turma: RPG0023

Semestre Letivo: 4

Integrante: Mariana Lucas Fernandes Onório

Repositório: <a href="https://github.com/MariLFO/estacio-mundo4-missao-nivel-1">https://github.com/MariLFO/estacio-mundo4-missao-nivel-1</a>

### Sumário:

aculdade Estácio - Polo Curitiba - Centro	1
Sumário:	1
1. Título da Prática:	2
2. Objetivos da Prática:	2
3. Códigos do roteiro:	2
4. Resultados da execução dos códigos	3
Microatividade 1: Configurar o ambiente de desenvolvimento React Native	3
Microatividade 2: Implementar a funcionalidade de entrada de texto em um componente Native	
Microatividade 3: Implementar um Componente de Lista Dinâmica (ScrollView)	3
Microatividade 4: Criando o visualizador de listas	5
4.1. Criando uma Lista Simples:	5
4.2. Criando uma Lista com Seções:	6
Microatividade 5: Empregar imagens, seja para exibir gráficos, ícones, fotos ou outros el visuais em um aplicativo React Native	
1. Exibindo Imagens de Diferentes Fontes:	7
2. Adicionando Estilos a uma Imagem:	7
Missão Prática   Vamos criar um App!	8
Criando um Componente Simples:	8
2. Adicionando Elementos ao Componente:	8
3. Utilizando Props:	8
4. Utilizando Imagens:	9
5. Desenvolvendo seu aplicativo:	9
5.1. Cadastro de Fornecedores:	
5.2. Listagem de Fornecedores:	
5.3. Associação de Imagens:	
5.4. Experiência de Usuário Intuitiva:	10

### 1. Título da Prática:

### RPG0023 - Vamos criar um App

Adicionando interatividade com o React Native.

## 2. Objetivos da Prática:

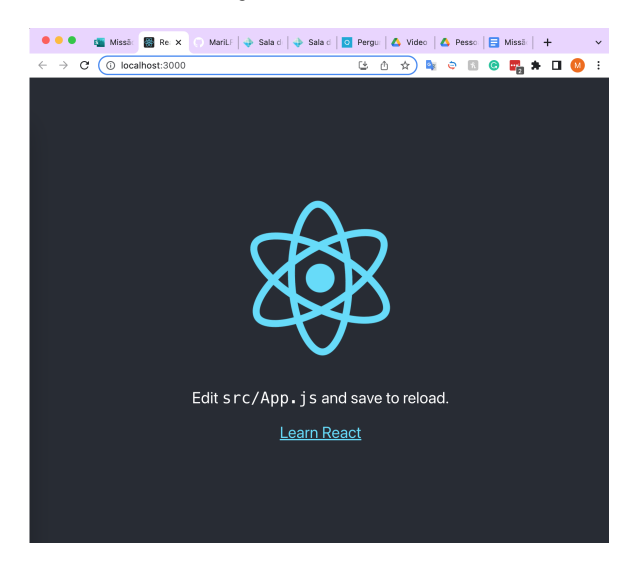
- Configurar o ambiente de desenvolvimento React Native;
- Implementar a funcionalidade de entrada de texto em um componente React Native;
- Implementar um Componente de Lista Dinâmica (ScrollView);
- Implementar componentes React Native para exibir informações de forma dinâmica
- em listas;
- Empregar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

## 3. Códigos do roteiro:

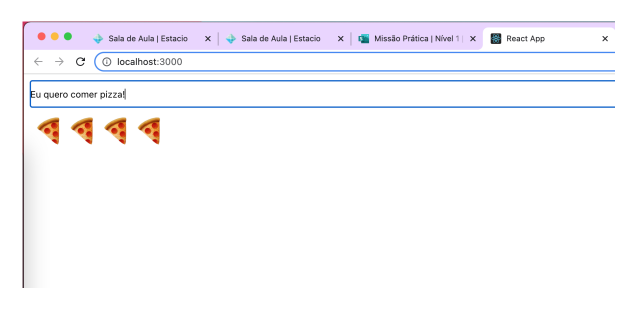
https://github.com/MariLFO/estacio-mundo4-missao-nivel-1

## 4. Resultados da execução dos códigos

Microatividade 1: Configurar o ambiente de desenvolvimento React Native



Microatividade 2: Implementar a funcionalidade de entrada de texto em um componente React Native



Microatividade 3: Implementar um Componente de Lista Dinâmica (ScrollView)



## Scroll me plz



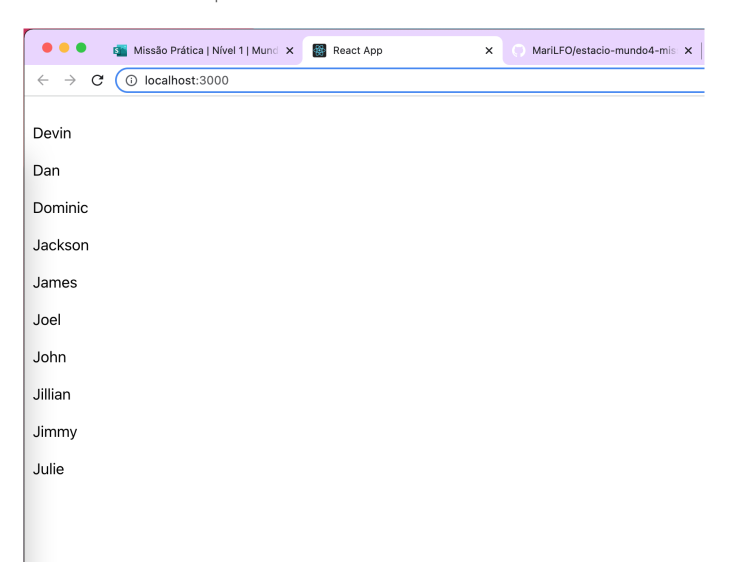
# If you like



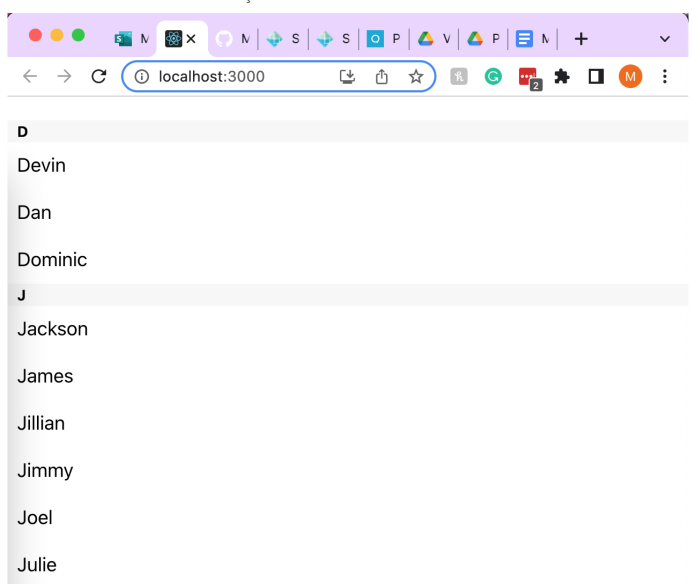
Scrolling down

### Microatividade 4: Criando o visualizador de listas

4.1. Criando uma Lista Simples:

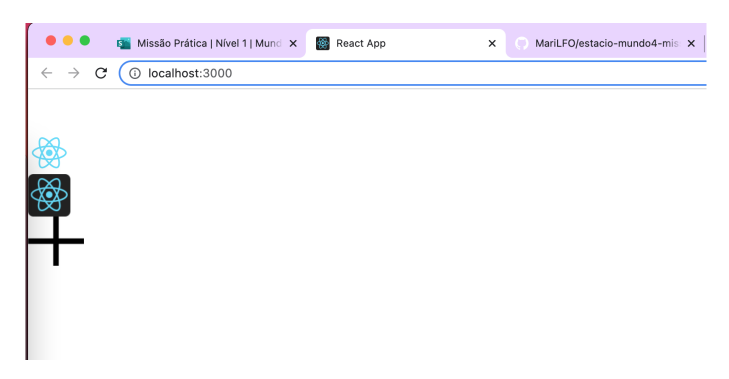


4.2. Criando uma Lista com Seções:

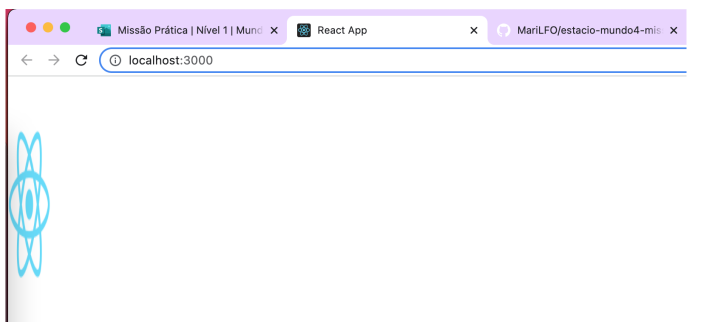


Microatividade 5: Empregar imagens, seja para exibir gráficos, ícones, fotos ou outros elementos visuais em um aplicativo React Native

1. Exibindo Imagens de Diferentes Fontes:

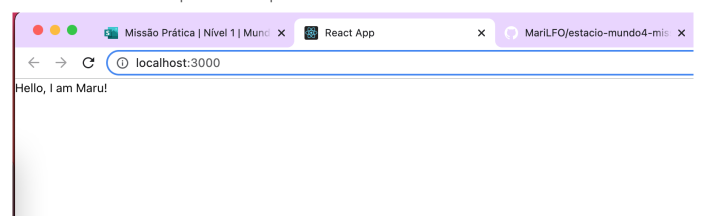


2. Adicionando Estilos a uma Imagem:

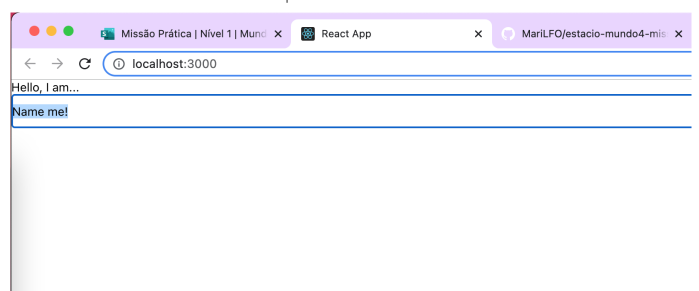


### Missão Prática | Vamos criar um App!

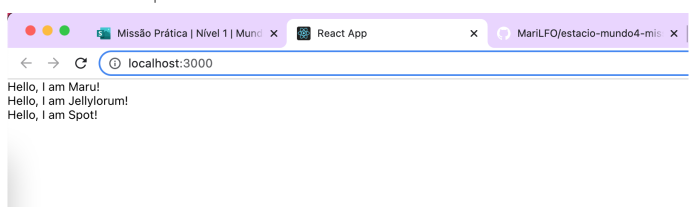
1. Criando um Componente Simples:



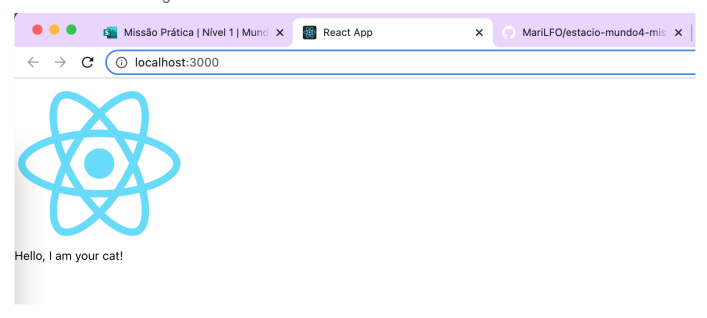
2. Adicionando Elementos ao Componente:



3. Utilizando Props:

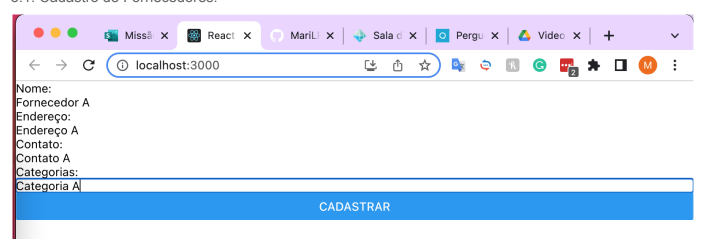


4. Utilizando Imagens:

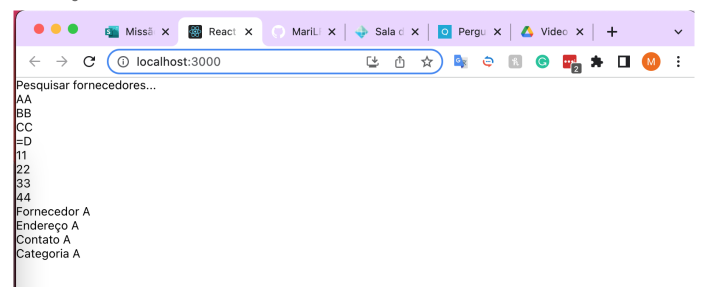


5. Desenvolvendo seu aplicativo:

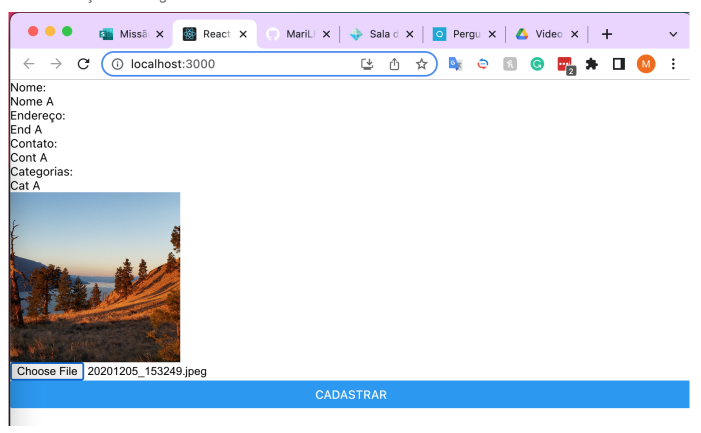
5.1. Cadastro de Fornecedores:



5.2. Listagem de Fornecedores:



### 5.3. Associação de Imagens:



### 5.4. Experiência de Usuário Intuitiva:



### ← Cadastro de Fornecedor

Nome: Fornecedor 2

Endereço: Rua do lado

Contato: Ciclano

Categorias: Sapatos



Choose File 20211008\_134842.jpg

### CADASTRAR

### ← Listagem de Fornecedores

Pesquisar fornecedores						
	AA	BB	СС	=D		
	11	22	33	44		
	Fornecedor A	Endereço A	Contato A	Categoria A		
	Nome A	End A	Cont A	Cat A		
	Novo Fornecedor	Rua das Casas	Fulano	Categoria 1		
2	Fornecedor 2	Rua do lado	Ciclano	Sapatos		