

**UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ**

**FULLSTACK**

**Mundo 04 - Nível 01**

**Missão Prática   
Vamos criar um App!**

Herval Rosano Dantas  
Matrícula 202205119203

RIO DE JANEIRO – RJ  
Janeiro de 2024

Nessa atividade revisaremos tudo o que utilizamos nas micro atividades anteriores. Além disso, veremos também como o React Native responde a eventos e qual lógica de manipulação será utilizada neste exercício.

**Contextualização**

A empresa "Meeting" busca criar um aplicativo móvel eficaz para o cadastro de fornecedores, com listas e imagens de alta qualidade, economizando recursos e proporcionando uma excelente experiência ao usuário. A escolha da tecnologia React Native é crucial para estabelecer uma presença sólida no mercado móvel. Nesta atividade, você aprenderá os princípios básicos do React Native.

**Requisitos Funcionais:**

**Cadastro de Fornecedores:** O aplicativo deve permitir o cadastro de fornecedores, incluindo informações detalhadas, como nome, endereço, contato e categorias de produtos fornecidos. Essas informações serão exibidas utilizando componentes como <Text>, <TextInput>, e <Image>.

**Listagem de Fornecedores:** Deve ser possível visualizar uma lista de fornecedores cadastrados, com opções de pesquisa e filtragem com base em critérios como categoria ou localização. A lista de fornecedores será exibida utilizando componentes como <Text> e <Image>.

**Associação de Imagens:** O aplicativo deve permitir a associação de imagens aos perfis dos fornecedores. Os usuários devem poder fazer o upload de logotipos ou fotos relacionadas ao fornecedor, utilizando o componente <Image>.

**Experiência de Usuário Intuitiva:** A interface do aplicativo deve ser intuitiva e fácil de usar, garantindo que os usuários possam navegar, adicionar e editar informações de forma eficiente. Isso será alcançado usando componentes como <Text>, <TextInput>, e <Image>.

Algumas Prints do Projeto:

A screenshot of a phone

Description automatically generated

A screenshot of a login box

Description automatically generated

A screen shot of a phone

Description automatically generated