Instrução de Uso dos JSONs (BR)

A ideia principal deste desafio é simular endpoints de API utilizando arquivos JSON. Em vez de conectar a um backend real, você trabalhará com uma série de JSONs – cada um contendo informações específicas sobre o produto, conforme descrito abaixo:

JSON 1 – Search, resultado da pesquisa:

Contém os dados de uma pesquisa geral, retornando um conjunto de itens que correspondem ao termo buscado. Esse JSON inclui um array com vários itens (por exemplo, arroz, cafés, camisas, iPhones e zapatilhas), onde cada item possui informações básicas semelhantes às do JSON 1 (id, título, preço, imagem, etc.).

Utilize esse JSON para montar a tela de resultados da busca, permitindo que o usuário visualize uma lista de produtos e navegue até a tela de detalhe de cada item conforme necessário.

JSON 2 – Informações do item:

Contém dados básicos, como id, título, preço, imagem, condição e demais informações essenciais do produto.

• JSON 3 – Descrição do item:

Fornece os detalhes descritivos do produto, permitindo que você exiba uma visão aprofundada na tela de detalhes.

JSON 4 – Categoria do item:

Inclui os dados necessários para montar elementos de navegação, como o breadcrumb da página de detalhes.

Esses JSONs abrangem os seguintes itens: arroz, cafés, camisas, iPhones e zapatilhas.

Dicas para uso dos arquivos JSON:

1. Consistência nos dados:

Mantenha o formato de resposta esperado pelo desafio, com os campos essenciais corretamente preenchidos. Assim, as informações de cada JSON se combinarão de forma harmônica na aplicação.

2. Integração entre os arquivos:

Ao implementar a tela de detalhe do produto, certifique-se de integrar as informações dos três JSONs de maneira coerente. Isso garantirá que o layout

apresente tanto os dados básicos quanto a descrição e as informações de categoria.

Essa abordagem permite simular com eficiência o comportamento de uma API real, sem a necessidade de um backend verdadeiro.

Boa sorte e mãos à obra!