

## **Instrucción de Uso de los JSONs (ESP)**

La idea principal de este desafío es simular endpoints de API utilizando archivos JSON. En lugar de conectarse a un backend real, trabajarás con una serie de JSON – cada uno conteniendo información específica sobre el producto, tal como se describe a continuación:

- **JSON 1 – Search Resultado de la Búsqueda:**

Contiene los datos de una búsqueda general, devolviendo un conjunto de ítems que corresponden al término buscado. Este JSON incluye un array con varios ítems (por ejemplo, arroz, cafés, camisas, iPhones y zapatillas), donde cada ítem posee información básica similar a la del JSON 1 (id, título, precio, imagen, etc.).

Utiliza este JSON para montar la pantalla de resultados de la búsqueda, permitiendo que el usuario visualice una lista de productos y navegue hacia la pantalla de detalle de cada ítem según sea necesario.

- **JSON 2 – Información del ítem:**

Contiene los datos básicos, como id, título, precio, imagen, condición y demás información esencial del producto.

- **JSON 3 – Descripción del ítem:**

Provee los detalles descriptivos del producto, permitiéndote mostrar una vista detallada en la pantalla de descripción.

- **JSON 4 – Categoría del ítem:**

Incluye la información necesaria para armar elementos de navegación, como el breadcrumb de la página de detalles.

Estos JSON abarcan los siguientes ítems: arroz, cafés, camisas, iPhones y zapatillas.

### **Consejos para el uso de los archivos JSON:**

1. **Consistencia en los datos:**

Mantené el formato de respuesta esperado por el desafío, con los campos esenciales correctamente completados. Así, la información de cada JSON se combinará de manera armónica en la aplicación.

2. **Integración entre los archivos:**

Al implementar la pantalla de detalle del producto, asegurate de integrar la información de los tres JSON de forma coherente. Esto garantizará que el diseño muestre tanto los datos básicos como la descripción y la información de la categoría.

Este enfoque permite simular de manera eficiente el comportamiento de una API real, sin la necesidad de un backend verdadero.

¡Buena suerte y a trabajar!