Desafio Frontend Alabarra

Utilizando las siguientes tecnologías:

- NextJS 13 con App Router y TypeScript
- Tailwind y Shadcn/UI
- Otras que estimes conveniente

Generar una página que se vea como en la foto a la derecha, con las siguientes características:

- Generar un archivo dummy con categorías (Combos de Carne, Plant Based, Combos de Pollo, King Jr., Snack, Postres) y otro archivo dummy con los productos para una sola categoría (Ej. Sacar desde aquí https://www.burgerking.cl/menu/#combos-de-carne). Los productos deben incorporar titulo, foto, precio oferta, precio normal, descripcion. Estos deben ser guardados en uno o más archivos .json dentro del proyecto. Si falta información, inventar algo razonable
- Solo la sección de categorías y la de productos tiene funcionalidad. El logo, título del local, barra de búsqueda y otros botones no tienen funcionalidad, son 100% estáticos.
- La primera sección (Categoría 1, 2, etc.). Se puede hacer scroll horizontal y, al seleccionar una categoría, esta debe activarse (barra inferior) y generar un console.log();
- La segunda sección (Listado de productos) tiene scroll solo vertical. Al presionar en un producto se debe generar un console.log();
- Para efectos de este desafío, ambas secciones son independientes y no interactúan entre sí.
- Las categorías pueden ser leídas del json de manera inmediata/síncrona.
- Al leer los productos del archivo json, se debe agregar un retraso de 3 segundos artificialmente.
- Mientras los productos cargan, se debe mostrar un skeleton que se adecúe al diseño producto.
- Los botones deben seguir el estilo indicado al lado, utilizando los colores del logo de Burger King.
- El desafío está diseñado a propósito con mucha libertad, por lo que puedes tomar todas las decisiones que estimes conveniente. Lo importante es que tengan sentido y poder explicar por qué se tomaron y cuáles son los trade-offs.

Se evaluará lo siguiente: Utilización de TS, organización del código, como se diseñaron los componentes, claridad del código, utilización de buenas prácticas, utilización de Tailwind sobre los componentes de Shadon/ui para generar los estilos.

