

Hackathon

2023

Danone

JOSÉ DANIEL MAN
CASTELLANOS

<https://danone-front-nd7aaty3m-joseman200124.vercel.app/>

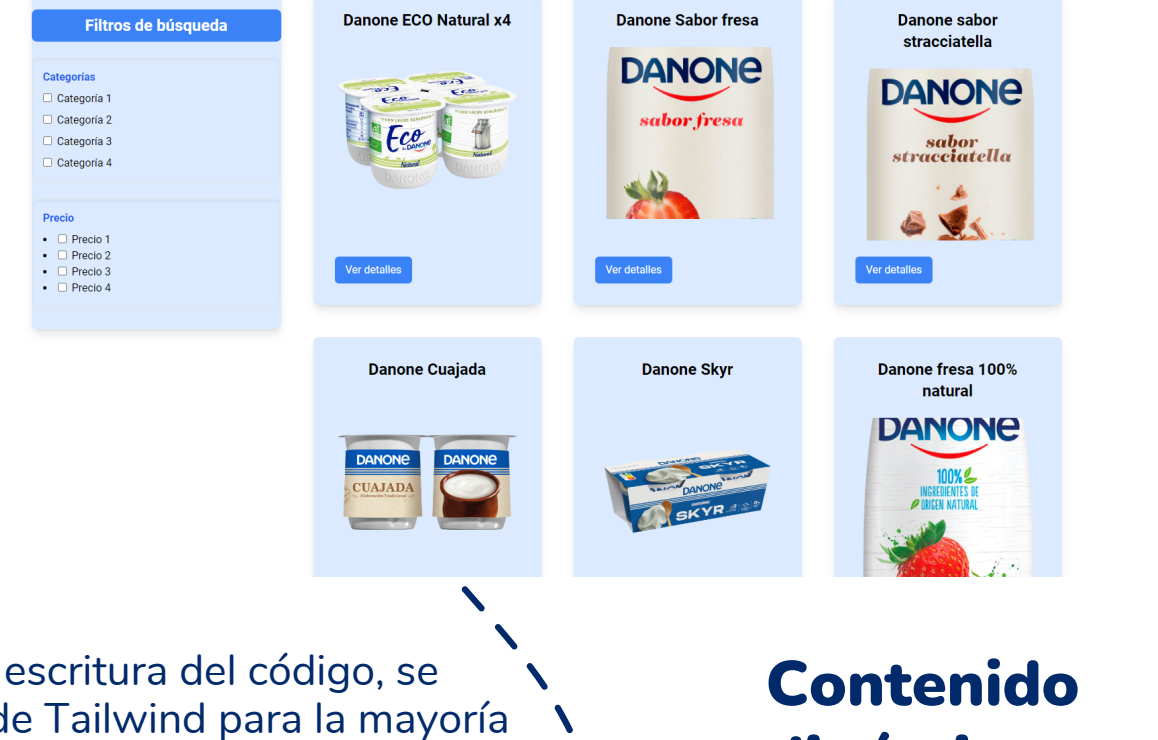
Tecnologías
utilizadas

- REACT
- GRAPHQL
- TAILWIND
- TYPESCRIPT
- JAVASCRIPT
- CONTENTFUL
- VERCEL



Modelo

El proyecto se estructura mediante páginas, módulos y constantes, con el propósito de mantener un código más limpio y organizado. Los módulos son principalmente aquellas secciones de código que se utilizan en múltiples lugares, las páginas representan las distintas secciones del sitio web, y las constantes son variables que se emplean en diversas partes del código.



Para optimizar la escritura del código, se utilizaron clases de Tailwind para la mayoría de los estilos, aprovechando así su eficiencia. Además, el contenido visual de los productos y los comentarios asociados se obtienen a través de Contentful con GraphQL, simulando así una base de datos para el sitio web. Esta combinación de tecnologías permite una gestión eficiente y dinámica del contenido en la aplicación.

Contenido
dinámico

