Objetivo

Elaborar la UI y API para un Marketplace que resuelve todas las historias de usuario presentadas a continuación

Historias de usuario

Historia	Criterios de aceptación
Como vendedor quiero poder crear una cuenta usando mi email para acceder al Marketplace	 Se deberá mostrar un modal en el que el vendedor pueda ingresar su correo, contraseña y validación de contraseña Si la contraseña y la validación de contraseña no coinciden se deberá mostrar un error Si el usuario ya existe deberá mostrar una alerta con el error Si la creación de su cuenta fue exitosa se deberá cerrar el modal
Como vendedor quiero registrar mis productos y asignarles precios para que los clientes puedan visualizarlos	 Se debe poder crear productos agregando nombre, sku, cantidad y precio, si llegara a faltar alguno de los atributos se deberá retornar un error indicando el atributo faltante Sólo se puede subir productos si es un usuario autenticado
Como vendedor quiero ver toda la lista de los productos que he registrado para poderlos administrar	 Cada vendedor sólo podrá ver los productos que ha registrado Sólo podrá entrar a la pantalla si es usuario autenticado
Como comprador quiero poder buscar productos para que pueda agregar a mi carrito de compras	- El comprador deberá poder buscar productos filtrando por nombre, sku y/o rango de precios
Como administrador quiero ver todos los productos que se han registrado en el marketplace	 El administrador podrá ver todos los productos de la plataforma pudiendo filtrar por vendedor Sólo podrá entrar a la pantalla si es usuario autenticado

A considerar

- El código deberá ser visible en Github
- La App deberá estar desplegada en un servidor público
- Debe hacerse tanto Frontend como Backend (API)

Se evaluará

- Compresión y análisis de las historias
- Cumplimiento de los criterios de aceptación
- Calidad del código
- Patrones de diseño
- Diseño de base de datos
- Performance del sitio
- Compatibilidad con navegadores ever green
- Entendimiento de buenas prácticas de UI/UX

Deseable

- Desarrollar con Clean Architecture
- Implementación con SSR
- Responsive Design
- Pruebas unitarias
- Backend en NestJS o Node.js (preferible, pero también nos dejamos sorprender)
- Frontend en Gatsby o NextJS

















