

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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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

website.com

Crea una cuenta

Correo

name@mail.com

Contraseña

●●●●●●

Confirmar contraseña

●●●●●●

Las contraseñas no coinciden

REGISTRARSE

[Inicia sesión](#)

website.com

Crea una cuenta

Correo

name@mail.com

Este usuario ya existe, prueba con otro

Contraseña

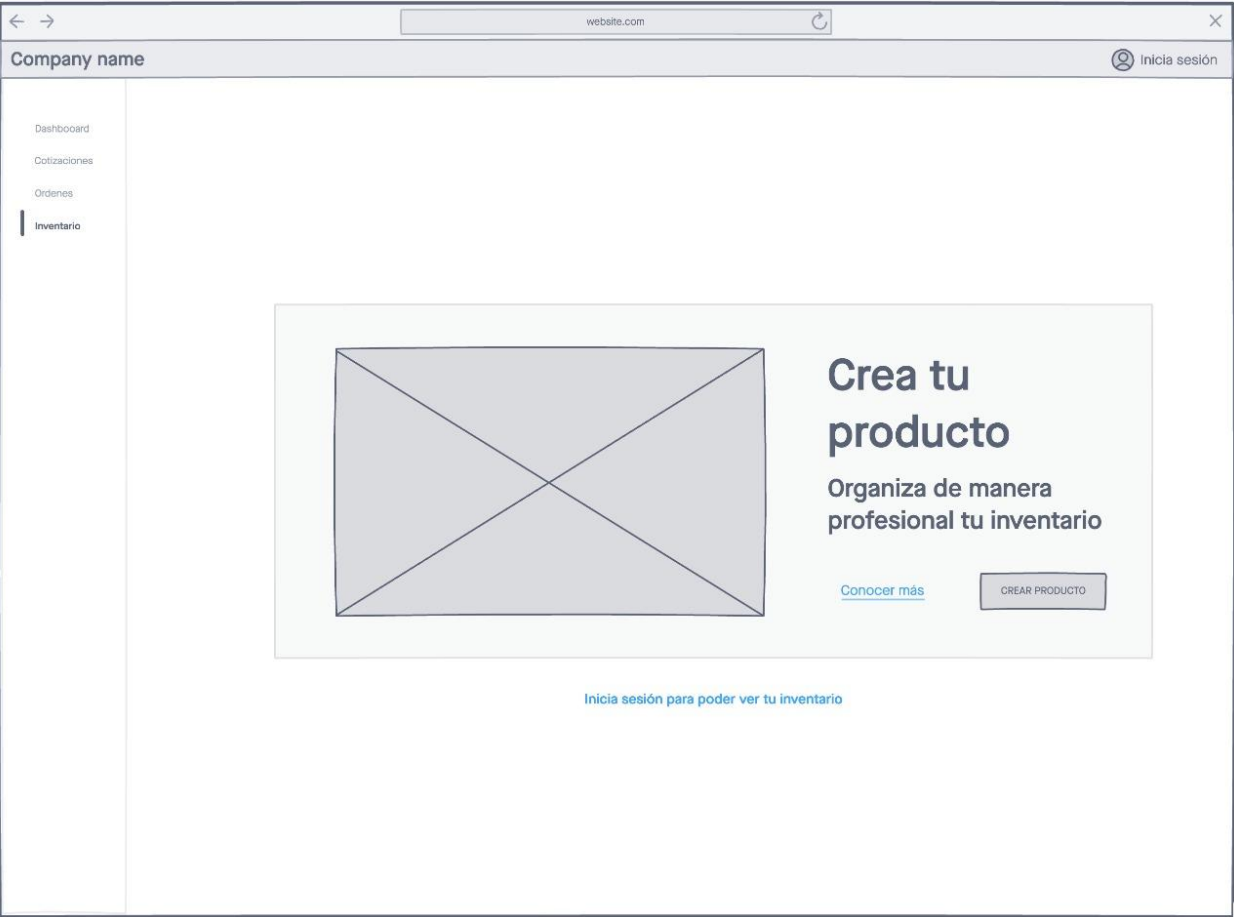
●●●●●●

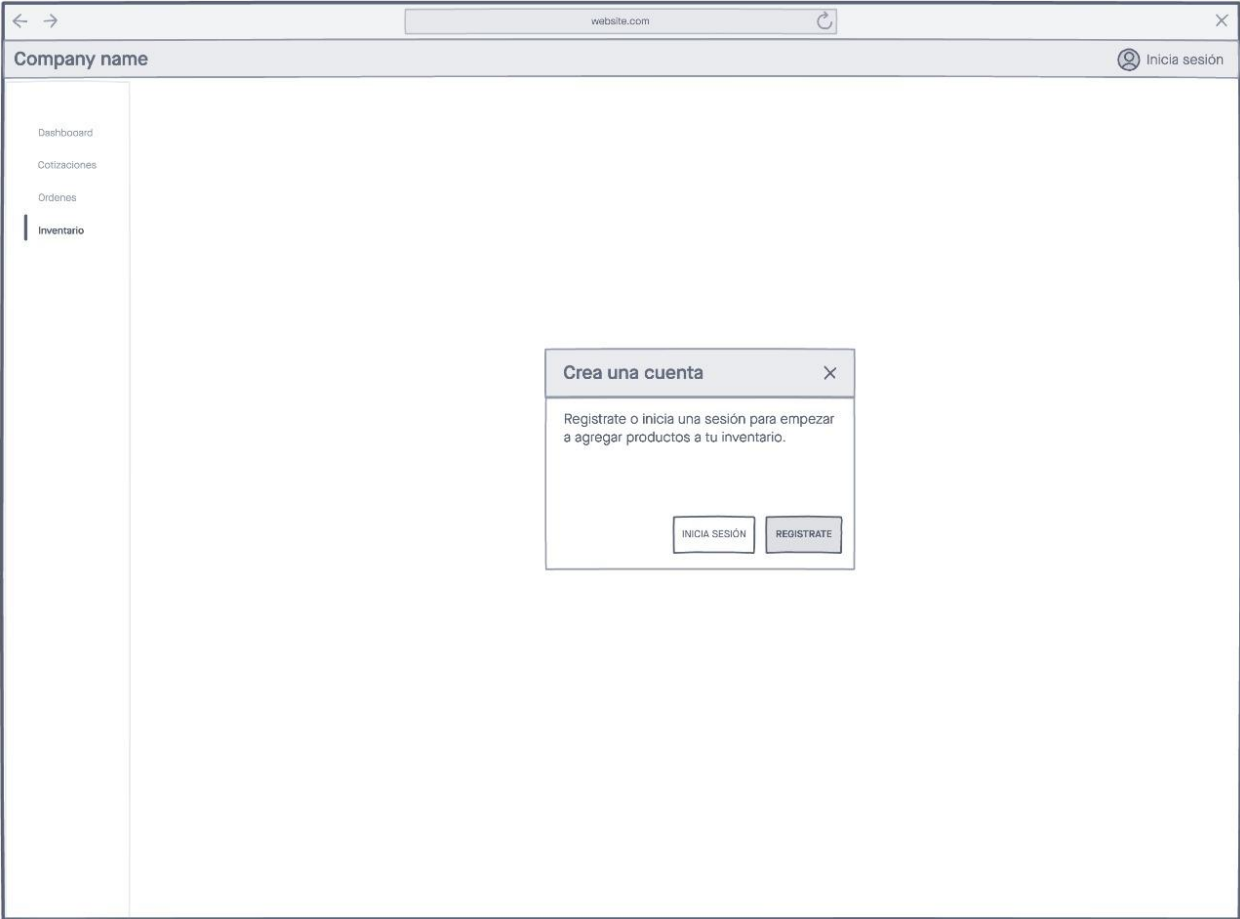
Confirmar contraseña

●●●●●●

REGISTRARSE

[Inicia sesión](#)





←

→

website.com

×

Company name

John Doe

← Regresar

Dashboard

Cotizaciones

Ordenes

Inventario

Crear producto

Name

Product Name 01

SKU

Este campo no puede quedar vacío

Cantidad

20

⌵

CREAR

website.com

Crea una cuenta

Correo

name@mail.com

Contraseña

●●●●●●

Confirmar contraseña

●●●●●●

REGISTRARSE

[Inicia sesión](#)

website.com

Company name

John Doe

Administrador

Banadero

Filtros

Proveedor

☐ Amazon

☒ Banadero

☐ C-Vendor

☐ X- Vendor

☐ Y- Vendor

[Ver más \(1\)](#)

Borrar

Product name 01

PRDCT-NM-01

\$120.00

Product name 02

PRDCT-NM-02

\$150.00

Product name 03

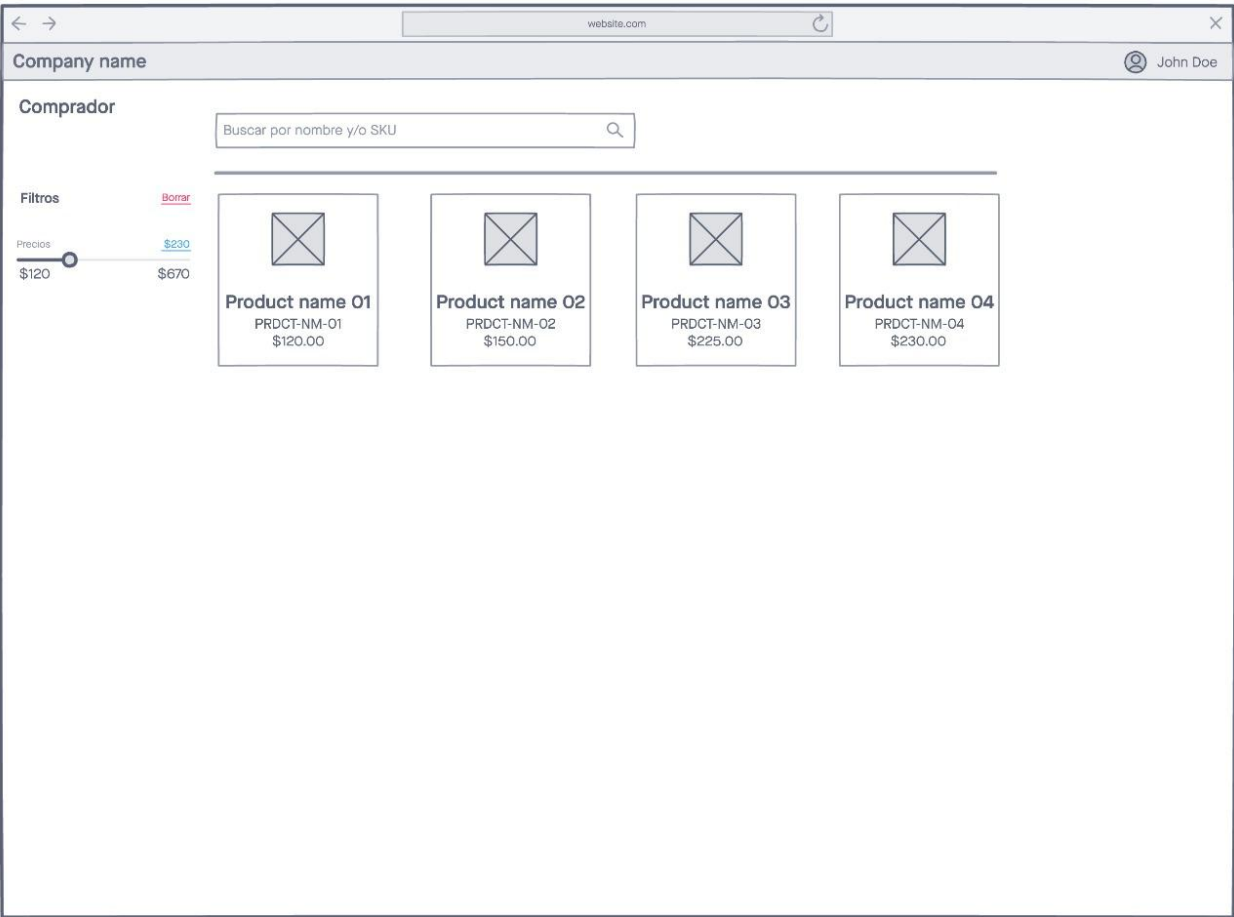
PRDCT-NM-03

\$225.00

Product name 04

PRDCT-NM-04

\$230.00



website.com

Company name

John Doe

Dashboard

Cotizaciones

Ordenes

Inventario

CREAR

Nombre del producto	SKU	Cantidad	
Product Name 01	PRDCT-NM-01	20	...
Product Name 01	PRDCT-NM-02	10	...
Product Name 03	PRDCT-NM-03	30	...