diseña una pagina web, en lenguaje react y bootstrap la cual tenga un menu principal en el cual pueda seleccionar entre las secciones "Regalos", "Ofertas", "Bazar", "Herramientas" y "Mascotas". La pagina debe tener un carrito en el cual al se van agregando los articulos seleccionados y al hacer click en un boton "Enviar pedido" se enviara un mail con el detalle de los articulos seleccionados (codigo, descripcion y cantidad). Para cada seccion de la pagina habra una carpeta que contendra las fotos de los articulos y un archivo de texto con la descripcion y el precio de cada articulo. En cada seccion se mostraran los articulos mostrando la imagen, seguida del texto, un combo para seleccionar la cantidad y un boton que diga "Agregar" para agregar el articulo en el carrito. El el codigo sera el nombre de la imagen, la descripcion sera el titulo del texto y la cantidad sera la seleccionada en el combo. En cada carpeta agregar 5 imagenes random de internet y ponerle como nombre el nombre de la seccion seguida de un numero y por cada imagen crear un texto con un titulo y una descripcion de breve de cada imagen. El nombre del sitio web es Pekis

### Pasos para ver tus cambios en tiempo real

Sigue estos sencillos pasos:

#### 1. Abre la Terminal Integrada en VS Code

No necesitas salir del editor. Puedes abrir una terminal directamente dentro de VS Code.

* Ve al menú superior y selecciona **Terminal** -> **Nueva terminal**.
* O usa el atajo de teclado: **Ctrl + Ñ** (en teclados en español) o **Ctrl + \** (en teclados en inglés).

Se abrirá un panel en la parte inferior de VS Code. Asegúrate de que la ruta que muestra la terminal sea la de la carpeta raíz de tu proyecto (la carpeta pekis).

si cerre el browser, como hago para ver nuevamente la pagina web ?

Show thinking

Simplemente abre una nueva pestaña en tu navegador y escribe la dirección: [**http://localhost:3000**](http://localhost:3000)

existe otra forma de realizar el envio del mail con el detalle del carrito y que sirva tambien para una version al llamar a la pagina desde un celular con android ?

**En tu código de React (Cart.js):**

JavaScript

const handleSendOrder = async () => {

// En lugar de mailto, hacemos un fetch a nuestra API

await fetch('/api/send-email', {

method: 'POST',

headers: { 'Content-Type': 'application/json' },

body: JSON.stringify({ cart }), // Enviamos el carrito

});

alert('¡Pedido enviado con éxito!');

};

**En un nuevo archivo /api/send-email.js (código de backend):**

JavaScript

// Este código se ejecuta en el servidor de Vercel, no en el navegador

import { Resend } from 'resend';

const resend = new Resend('TU\_API\_KEY\_SECRETA\_DE\_RESEND');

export default async function handler(req, res) {

const { cart } = req.body;

// Aquí formateas el cuerpo del email con los datos del carrito...

const emailBody = '...';

await resend.emails.send({

from: 'pedidos@tuweb.com',

to: 'tu-email-de-admin@dominio.com',

subject: 'Nuevo Pedido de Pekis',

html: emailBody,

});

res.status(200).json({ message: 'Email sent' });

}

Para dar el siguiente paso como desarrollador y tener una solución escalable, te recomiendo investigar la **Opción 1: Serverless Functions con Vercel y Resend**. Se integra de manera natural con tu proyecto de React y es la habilidad más demandada y útil a largo plazo.