



Nuevo chat

Buscar chats

Biblioteca

Sora

GPT

DALL·E

Chats

Boletera casera con Mercado Pago

Panda-Conejo Mezcla

User pregunta, asistente responde

(elige React y JavaScript).

3. Instala dependencias extra:

bash

Copiar código

```
npm install axios tailwindcss  
npx tailwindcss init
```

4. Copia el código del frontend que te dejé en la carpeta correspondiente (App.jsx, componentes, etc.).

5. Corre el frontend:

bash

Copiar código

```
npm run dev
```

Verás algo como:

Local: <http://localhost:5173>

Paso 5. Conectar ambos

- Frontend corre en <http://localhost:5173> ↗
- Backend corre en <http://localhost:4000> ↗
- El frontend hace llamadas al backend para generar boletos, validar QR, etc.



Paso 6. Subirlo a internet (cuando funcione local)

- **Backend:** puedes subirlo a [Render](#) ↗ o [Railway](#) ↗ gratis.
- **Frontend:** lo subes a [Vercel](#) ↗ gratis.
- Ahí sí podrás mandar tu boletera a todo el mundo.



Pregunta para guiarte mejor:

¿Quieres que prepare un **paquete descargable (ZIP con carpetas listas)** para que solo lo descomprimas y sigas los pasos, en vez de copiar/pegar cada archivo?



Pregunta lo que quieras

Renée Vitelli
Gratis

Mejorar el plan