Prueba Técnica — SeatMapBuilder (Fanz)

Objetivo

Editor visual para **dibujar un mapa de asientos**, con creación/edición de **filas** y **asientos**, **etiquetado rápido**, **exportación** e **importación** en JSON.

Stack

React + TypeScript + Next.js. Podés usar **cualquier** librería JS.

Requerimientos (MVP)

- Mapa donde se vean filas y asientos.
- Crear filas (una y múltiples) y asientos por fila.
- Seleccionar filas (simple/múltiple) para etiquetar y borrar (con confirmación).
- Etiquetado obligatorio:
 - o Cada **fila** tiene una etiqueta.
 - o Cada asiento tiene una etiqueta.
- Etiquetado rápido (batch/patrones: p. ej. Platea 1..N, A1..A10).
- Exportar JSON (descarga): antes de exportar, pedir nombre del mapa.
- Importar JSON (mismo esquema): subir archivo, validar, cargar y reemplazar el estado.
- Sesión vacía / flujo completo:
 - o Debe existir una acción "Nuevo mapa" (o equivalente) que deje la app vacía.
 - Desde esa sesión vacía se debe poder importar un JSON previamente exportado, seguir editando y volver a exportar sin pérdida.

Entregables

- Repo (GitHub) con npm run dev.
- README.md (setup breve, decisiones, esquema y supuestos).
- Registro de IA:
 - prompts.jsonl con todos los prompts utilizados para el proyecto (campos sugeridos: timestamp, tool/model, purpose, prompt, notes).

Reglas

- Sin DB/infra; estado en memoria.
- Usar Cursor o similar.

Plazo

• 72 h desde la recepción.