

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**:
 - Cada **fila** tiene una etiqueta.
 - 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**:
 - 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.