Desarrollar una aplicación web en PHP usando Laravel. Finalidad gestionar las peliculas, proyecciones y entradas de un cine.

Las peliculas se proyectan en proyecciones que se realizan en salas, y los espectadores compran entradas para una determinada proyeccion.

La base de datos se implantara en PSQL y debera contar, al menos, con las siguientes tablas y columnas:

- peliculas(id, titulo)
- salas(id, numero)
- proyecciones(id, pelicula_id, fecha_hora, sala_id)
 (La sala_id es el identificador de la sala donde se proyecta esa proyección. La pelicula_id es el identificador de la película que se proyecta durante esa proyección. Edemas, hay una restricción UNIQUE múltiple sobre la agrupación de columnas pelicula_id + fecha_hora + sala_id)
- entradas(id, proyeccion_id)
 (La proyeccion_id es el identificador de la proyección para la que es esa entrada).
- 1. (2pts) Crear las tablas con las migraciones correspondientes (una migración por cada tabla) en el orden correcto, así como los modelos y relaciones entre ellos. (Indicación: Tener en cuenta que el singular de "proyecciones" es "proyeccion", no "proyeccions". Consultar posibles argumentos en el método constrained().)
- 2. (2pts) CRUD de películas con acciones index, create, store, show, edit, update y destroy.
- 3. (3pts) En la ruta GET peliculas/id (siendo id el identificador de la pelicula), mostrar el titulo de la película y el numero total de entradas que se han comprado para esa pelicula, teniendo en cuenta todas las proyecciones que existan para esa película, ya sean pasadas o futuras.
- 4. (3pts) Impedir cambiar o borrar una pelicula si ya se han comprado entradas para cualquier proyeccion de esa pelicula, ya sean pasadas o futuras.