

Objetivos

- Crear un repositorio en GitHub, Gitlab o similar con acceso público.
- Debe tener un **README** con indicaciones necesarias para ejecutar el proyecto.
- Utilizar **NodeJS** para construir una API REST
- Crear una aplicación web con Angular 8

Especificaciones

Backend:

- Endpoint que recibe un archivo csv con un listado de películas, según el formato del archivo adjunto "peliculas.csv" (separador;). Las películas deben persistirse en una base de datos, con la restricción de que el título de la película es único, es decir que si al importar un nuevo listado se encuentra un ítem con un título ya presente en la base de datos, éste debe descartarse.
- Endpoint de listado de las películas presentes en la base de datos. El mismo debe permitir búsqueda por título y paginación.

Frontend:

- Pantalla para subida de archivos csv con el formato propuesto.
- Pantalla de listado de películas, con buscador y paginador.

Bonus points

- Dockerizar ambas aplicaciones (back y front)
- Completar la API REST con los endpoints faltantes (edición, eliminación, etc.)
- Backend con TypeScript
- Tests