## Desafío

• Desarrollar la clásica plataforma de streaming.

#### Muestra tus conocimientos

- 1. Crear un repositorio público
- 2. Realizar commits de cada paso de su proceso
- 3. No olvidar las buenas prácticas
- 4. Unit test

## Requerimientos

- Diseñar e implementar una aplicación web para la plataforma de streaming utilizando axios, vue, vuex, router, etc.
- Es un ejercicio básico, se buscará que el código sea simple, bien diseñado, eficaz y en lo posible, comprobado con unit test.
- Se podrá usar cualquier librería de css.
- Debe contener 2 secciones principales, la de login y la home.

### Login

Debe tener una Login Page para autenticar el usuario, se puede usar Auth0 para gestionar la identidad del usuario. Si la autenticación es exitosa, debe redirigir a la Home Page.

#### Home

La Home Page deberá mostrar el listado de películas y series, cada item debe mostrar la imagen y el título de la película o serie.

# El usuario tendrá la posibilidad de ordenar y filtrar los datos.

- Se podrá ordenar por: nombre, año.
- Se podrá filtrar por: año, película o serie.

## Se envía link de archivo .json para descargar y consumirlo simulando un servicio REST.

• https://www.lacia.com/challenge/moves.json

### **Entregables**

- Código en repositorio público de GitHub, Bitbucket o similar
- Incluir un archivo README con instrucciones de configuración o documentación.

# Tiempo de entrega

- No necesitas completar todo el desafío.
- Sugerimos no gastar más de 8 horas en total, repartiendo el trabajo en el transcurso de 2 a 3 días.
- Realizar commits con la mayor frecuencia posible, no realizar todo en un único commit.
- Se evaluará el código, el tiempo empleado, la creatividad y cómo se priorizan los requerimientos.