

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.