

# Servicio de streaming

## Alcance del proyecto

En este proyecto los alumnos en forma grupal se dividirán las tareas necesarias para diseñar el maquetado de un sitio web para un servicio de streaming al estilo de netflix, amazon prime, disney+ etc.

## Requerimientos

#### Estructura general del sitio:

Navbar: El navbar deberá cumplir con los siguientes requerimientos:

- Agregar un input de búsqueda para las películas o series.
- Agregar un botón de login el cual me llevará a la página de login o ventana modal y un botón de suscripción el cual nos direccionará a la página de suscripción.
- En dispositivos grandes el navbar debe estar fijo, en el resto de los dispositivos queda a criterio del grupo de desarrolladores.

Pueden agregar más elementos en el navbar si los consideran necesarios.

**Footer:** El footer debe contar con al menos tres columnas, las cuales deberán contener como mínimo los siguientes elementos:

- logo del sitio
- iconos de redes sociales
- Link que direccione a la página acerca de nosotros
- Link que direccionara a un formulario de contacto por consultas

El comportamiento de las columnas deberá ser el siguiente:

- Cuando el dispositivo sea pequeño mostrar una columna.
- Cuando el dispositivo sea mediano mostrar dos o las tres columnas (optativo).
- Cuando el dispositivo sea grande mostrar las tres columnas.

### Páginas

**Principal:** Debe contener una imagen o video principal con una película o serie sugerida, luego el resto de la web estará dividido en secciones al menos tres:

- 1. Películas o series sugeridas
- 2. Banner con una promoción de suscripción
- 3. categorías de películas sugeridas.

pueden agregar más elementos si lo desean.

**Categoría:** Al seleccionar una categoría por ej: comedia en la página principal, redireccionar a una página que cuente con una galería de todas las películas/series de esta categoría. Agregar un control de paginación en la misma.

Se solicita desarrollar dos páginas de categoría, por ej: serie de comedia y películas de ciencia ficción.

**Detalle de película/serie:** Al seleccionar una película o serie de la página principal o categoría, debemos llegar a esta página donde se encontrará la descripción de la película/serie seleccionada. Se solicita que tenga como mínimo una imagen principal o video, nombre de la película/serie, descripción breve.

- En el caso de una serie, mostrar una lista de todos los capítulos con una imagen pequeña, título y duración.
- En el caso de una película, además de lo mencionado anteriormente agregar tiempo de duración de la película, edad sugerida, año de publicación de la película y calidad.

Al final mostrar una lista breve de series o películas relacionadas.

Nota: desarrollar una película y una serie.

**Login:** El navbar debe contener un botón de login, el cual me enviará a una página o ventana modal con un formulario para ingresar al perfil del usuario (al presionar el botón de login debería direccionarse a la página de error 404).

**Suscripción:** debe ser una página que muestre los distintos planes del servicio de streaming con sus respectivos beneficios y costos, debajo tendremos un formulario que solicite los siguientes datos:

- nombre
- apellido
- email
- contraseña
- botón para crear cuenta (al presionar este botón nos enviara a la página de error 404)

Nota: si consideran necesario pueden agregar más elementos.

**Contacto:** La página de contacto debe mostrar la dirección de la empresa, el correspondiente formulario de contacto para que todas las personas puedan enviar consultas.

**Acerca de nosotros:** Esta página contendrá información del equipo que desarrolló esta web, alguna frase que hable del equipo y debajo una galería donde se visualice una foto o avatar de cada miembro del equipo, seguido por el nombre de cada uno.

**Error404:** Diseñar una web con el error 404, esta página deberá ser llamada desde todos los botones o link de nuestro sitio que no tengan una funcionalidad establecida.

#### Evaluación:

En este proyecto se evaluará el uso de las siguientes herramientas y conceptos:

- Organización del proyecto usando un panel de trello grupal (elegir un scrum master por equipo y desarrollar un mockup sencillo)
- Sitio completamente responsive.
- Estructura del proyecto y código limpio.
- Formularios correctamente validados.
- El proyecto debe estar publicado en un servidor, por ej: netlify.