

La prueba consiste en hacer un proyecto en Go lang.

- 1.- Deberás entregar un docker con el aplicativo funcionando.
- 2.- Debes crear un sitio web con 3 páginas.
 - Crear Cuenta, Un formulario que solicite nombre, email y contraseña.
 - Login
 - Player
- 3.- Debes usar una DB para el registro de usuarios.
- 4.- Al **Player** solo deben poder ingresar usuarios Registrados.

El desafío consiste en desarrollar un servicio que genere un Livestreaming para poder ser reproducido por un usuario registrado.

A.- Player Backend

- Crear un microservicio que entregue un Live Streaming HLS con una aplicación Go lang.
- Utilizar los segmentos de video provistos, que duran 10 segundos cada uno.
- Se deben entregar 30s de video por request al servicio (3 segmentos)
- Para simular que es un livestreaming, cada 10 segundos se debe eliminar el **último** segmento (primero de la lista) y agregar un segmento nuevo al final de la lista.
- La etiqueta EXT-X-MEDIA-SEQUENCE aumenta secuencialmente cuando se quita un segmento.

Ejemplo archivo m3u8 Live Streaming HLS:

```
#EXTM3U
#EXT-X-VERSION:3
#EXT-X-TARGETDURATION:6
#EXT-X-MEDIA-SEQUENCE:3
#EXTINF:6.000000,
segmento_3.ts
#EXTINF:6.000000,
segmento_4.ts
#EXTINF:6.000000,
segmento_5.ts
#EXTINF:6.000000,
Segmento_6.ts
```

- Link para descargar segmentos:
<https://drive.google.com/file/d/1exGq6BJ6r1IXezOanp88sWwxqcMbDntJ/view?usp=sharing>

B.- Frontend (Player)

- Debe tener un HTML con Javascript y un player **HLS.js** o **Video.js** para reproducir el Livestreaming generado en NodeJS.
- Se puede utilizar Bootstrap y JQuery, javascript. Lo que quieras.

Se observará:

- Orden de código.
- Buen uso de funciones asincronas y sincronas.
- Estructura de datos.
- Buen manejo de la memoria RAM.

Opcionales

- Cualquier función adicional interesante/divertida que el desarrollador quiera agregar.
- Cualquier detalle entretenido en las vistas HTML serán bienvenidos :).