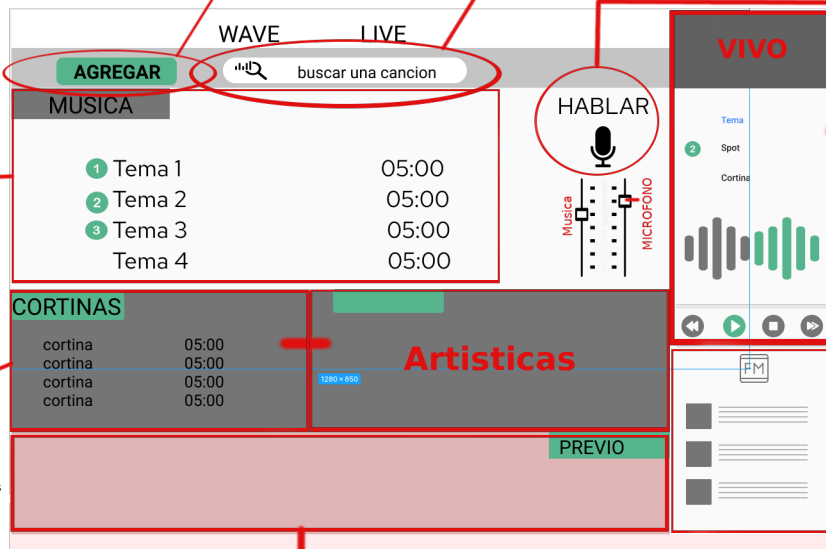


Este botón debe permitir seleccionar a que lista queremos agregar la canción buscada.  
Existen 4 listas: Musica / Cortinas / Artísticas / VIVO

El buscador sirve para que el operador encuentre rápidamente una canción en la DB y la agregue a la lista de reproducción asignada.  
En Backend se debe realizar la función de búsqueda por coincidencia con comodines mediante una consulta mysql.



Este debe ser un botón que permita activar/desactivar el micrófono. cuando el microfono este activo la musica debe disminuir al 15% y cuando el microfono este desactivado volver a subir al 100%. Tambien debemos capturar la entrada de micrófono para que se reproduzca. todo esto en backend.

Aquí se van a reproducir todas las pistas que el operador haya agregado. este es el audio que sale al aire.

Esto es una lista de reproducción de canciones que debe tomar las canciones desde la DB. Acá el operador coloca las canciones que se seleccionaron para el programa pero que todavia no se agregaron a la lista de reproducción de música en vivo.

En Backend debemos crear una función para enviar estas canciones cuando se seleccionen a la lista en Vivo.

además el sonido de esta lista no se reproduce por la salida principal de la pc, sino por la secundaria. (es lo que el operador escucha antes de mandar al aire).

Es similar a la lista de MUSICA, solo que aquí se guardan las cortinas (música de fondo).

Y en la lista de Artísticas se guardan los pasadores del programa.

Todos estas listas deben rellenarse con datos traídos de la DB mediante mysql y luego enviarse a la lista VIVO para mezclarse en una nueva lista.

El audio aquí tampoco sale por la salida principal de sonido sino por la secundaria. en la salida principal de audio solo sale la lista VIVO

Aquí se agregan los efectos de sonido seleccionados desde la DB.

Aquí irán los controles de reproducción para que el operador pueda escuchar la música en sus auriculares antes de enviarla a la lista de reproducción en VIVO.