En este momento nuestro juego está más o menos terminado todavía faltan cosas que haremos más adelante

pero quiero trabajar ahora en el serio porque necesito dos elementos para hacer unas demostraciones

que es la idea del Serch.

Que yo escriba algo en una caja de texto y que de la misma manera como aparecen acá me aparezcan todas

lo que son todos los artistas relacionados con el término que yo ingresé.

Para eso voy a ocuparás en un servicio.

Pero empecemos con el HTML.

Hagamos que aparezca y voy a cerrar todo.

Voy a la página del Serch y aquí en el set component voy a poner un dip con la clase Roll.

Dentro de esto voy a poner un QOL con la clase có con un input text perfecto.

Aquí adentro hagamos una función cuando se presione click voy a poner.

Ok ok ok.

Y eso disparará una función que todavía no tengo text class for Control y Please folder.

Y el PSOE le va a hacer buscar artista buscar artista artista voy a dejarlo así grabo los cambios vamos

a ver qué tal se ve.

Aquí parece un error que falta la expresión.

Pensé que me iba a dejar hacer esto pero bueno aquí voy a llamar a una función llamada Buscar buscar

todavía no existe.

Voy a definirla de una vez en el component puedo quitar el Gioni Nimitz perfectamente eso lo veremos

más adelante en el ciclo de vida evitar todo esto y crearé.

él busca así grabó los cambios ahora sí debería funcionar.

Vamos a ver qué tal se ve perfecto la persona que iba a escribir por ejemplo Girán o a buscar metãlica

Héroes del Silencio o cualquier cosa que ustedes les guste y deberían de aparecer las coincidencias

pero primero necesito capturar el valor del texto.

Más adelante usaremos el ingenio del Polo momentos lo único que yo quiero es capturar la referencia

local poner aquí termino para eso puse el término en el buscador.

Yo voy a mandar el argumento del término apuntó.

Puntualizó que el valor del Caja de término sea lo que tenga esta caja es lo que voy a mandar.

Cuando se presiona una tecla o se suelta la tecla OK se compone.

Yo voy a recibir el término de tipo string que es lo que sea que la persona me escriba.

No voy a imprimir en consola termino de esta manera grabo los cambios vamos a ver qué tal busco e iban

a ver que conforme yo vaya escribiendo se van capturando los valores y eso en teoría va a ser una petición

a Spotify.

Hagamos ahora así la parte del servicio de Spotify que hacemos aquí al servicio de Spotify y por acá

tiene que haber algo en los artistas por aquí debería haber un perdón en el Search Search esa propiedad.

Por ejemplo yo busco en China.

Aquí tendría que poner si yo quiero buscar por track o artistas Artist sería la palabra Artist.

El mercado cualquiera quiero mostrar 15 resultados no está bien con 15 y este sería toquín.

Si lo doy vamos a ver qué pasa.

El token expiró voy a volverlo a generar.

Ojalá no se pierda esa información que se perdió todo.

Y esto es todo.

La información referente a los artistas esto es un arreglo de artistas casi casi igual a como aparecían

los artistas aquí abajo.

Pero voy a trabajar este surge ahora perfecto pero es esta misma petición que voy a tener aquí a la

mano sólo para que ustedes la vean.

Regreso a mi servicio de Spotify y cervix y yo voy a tener que crearme otro nuevo servicio se llama

G.T artista parentesis orillero llaves para este servicio yo necesito el término de búsqueda en el término

del tipo string aquí yo voy a tener que hacer algo muy muy muy muy muy parecido a esto.

En este preciso momento yo no voy a copiar todo y lo voy a pegar.

Noten que cuando ustedes hacen esto de copiar y pegar muchas veces quiere decir que esto se puede por

decirlo así acomodar de otra manera o hacer de otra manera para que sólo el código se encuentre en un

lado.

Eso lo vamos a optimizar pronto por los momentos simplemente quiero copiar todo porque necesito mandar

el Geer y aquí tengo que llamar el servicio de Spotify que tengo acá déjenme copiar toda esta línea.

Toda esta línea las copio la voy a pegar acá pego y lo único que tengo que hacer es cambiar entre aquí

el Serch me dice Aquí está hechicera o el nombre del autor o el artista que ustedes pusieron.

Y lo demás queda igual para inyectar en el string.

Lo más fácil es cambiar estos apóstrofo por Vatileaks igual que aquí al final por Vatileaks y en vez

de toda esta palabra sino dólar ahorro y cero llaves.

Y aquí dentro voy a poner el término de búsqueda el término que yo estoy recibiendo acá.

Lo demás queda exactamente igual.

Voy a ser un retorné y listo empezemos al Serch component para poder utilizar el servicio aquí.

Necesito inyectarlo nuevamente Ribet espacio es por default por default de tipo es por IFI servis asegúrese

de que esté importado de este lugar.

Y yo tengo ahí el termino ya estoy listo para trabajar con ese servicio y voy a decir que disputo Spotify.

Punto G artista necesita lo que es el término.

Le voy a mandar el termino que la persona escribió.

Punto subscribe parentesis y aquí yo voy a recibir exactamente lo mismo.

Bueno casi casi igual a lo que teníamos aquí en el home.

Voy a poner la data de fecha abril enrollables hago un consolon de la data sólo para verla desde aquí

mi component hay una pequeña cosita aquí diferente por ejemplo ya lo vamos a ver.

Esperemos acá voy a escribir el espacio y ver qué recibo un objeto llamado Artiz.

En el otro recibía yo algo llamado álbums.

Es un poquito diferente pero la data dentro de Artist.

Tengo los items también me dicen cuál es el límite.

El set que usé previos en este caso no hay otro y el servicio que yo llamé.

Lo que me interesa también se llama items si yo abro los items todos estos son artistas que coinciden

con el término de búsqueda de espacio ok.

Entonces acá lo que yo tendría que hacer sería algo como punto Artists punto.

Hay ítems y para que eso no marque un error voy a poner paréntesis dos puntos N-I ok.

Es mucho trabajo ya noten que estoy haciendo mucho trabajo duplicado.

Ya vamos a ver cómo utilizamos esto.

Voy a escribir espacio y ahora si obtengo únicamente la información en este preciso momento yo puedo

hacer lo mismito lo mismito que hice en el home HTML que noten que voy a volver a copiar todo este código.

Ya lo vamos a arreglar yo sé que digo esto mucho pero necesito código repetido para que ustedes ven

cuál es la optimización y para qué sirven lo que vamos a hacer después entonces.

Abajo de todo esta cosa que hicimos del Search voy a pegar todo el código de las tarjetas no le habíamos

puesto canciones nuevas canciones aquí yo estoy recibiendo artistas.

Y bueno vamos a cambiar esto un poquito.

Ok voy a cambiar esto un poquito en el switch component.

Yo voy a crear una propiedad llamada artistas artistas de tipo n.

Es un arreglo lo inicializar como un arreglo así que aquí yo voy a decir que disputo artistas.

Va a ser igual a Data punto Art insepulto hay todas las cosas ok todo eso mismo punto y coma bien.

Ahora y como yo tengo artistas como yo tengo los artistas aquí en el sello component.

No voy a poder hacerlo de esta misma manera porque aquí yo tengo artistas aquí voy a recibir un artista

o que la imagen del artista no está acá va a estar un artista usando este término o esta variable local.

Artista apuntó imaxes esto queda igual aquí va a ser artista apuntó Nein.

Y bueno como esto creo que esto no lo vamos a tener lo voy a quitar de ahí que grabo los cambios.

Vamos a ver si esto funciona.

Voy a buscar Girán aquí sucedió un error porque encontré una imagen que no tenía nada y también las

imágenes.

Estas tarjetas se quedan muy pegadas acá arriba puedo hacer un pequeño cambio acá en el cãrculos voy

a poner un Emigdio 5 para separarlo un poco vamos a ver voy a buscar metalica que no se preocupen por

este error.

Ya lo vamos a arreglar ahí arista es que hay unas imágenes que no tienen nada.

Que hay unas imágenes que están vacías eso no lo vamos a arreglar.

Por los momentos quiero que lo dejemos así.

Estamos obteniendo información desde el servicio o sea desde el imput se la mandamos el servicio.

El servicio se lo manda Spotify es por wifi y no responde a través del servicio en el servicio.

Nos suscribimos y aquí es donde estamos llenando la información.

Quiero que observen que hemos clonado mucho código aquí hemos utilizado de esta forma un poco extraña

copiamos todo el contenido del Foro de las tarjetas a quienes por defecto tenemos duplicado el código

del token y cuando se expire el token vamos a tener que pegarlo en dos lugares.

Todo este código QR estaba duplicado ya vamos a arreglar esto en breve.

Por el momento necesito que ustedes sean capaces de obtener información de los resultados de búsqueda

y que todo siga funcionando.

Aquí está el home y aquí está el Serch.

No se preocupen si cuando ustedes pasan se pierde la información.

Pero eso más adelante lo resolveremos cuando aprendamos el uso de locales storage.