Al fin le llegó la hora de terror de desaparecer.

Lo que sucede ahorita es que cuando nosotros buscamos un artista y el artista no tiene una imagen sucede

este error y de hecho ni siquiera sigue creando lo que sigue simplemente el error se ve espantoso.

Tenemos que manejar esto para resolverlo.

A mí se me ocurre que podríamos crear un pipe pero a ustedes se les puede ocurrir crear una función

verificar la data en el operador Mapp cualquier cosa pero yo no quiero trabajar con un chip.

Para eso necesitamos crear el pipe.

Voy a cerrar todo para estar en blanco.

Toquemos acá.

Vamos a crearnos un nuevo pacto ríe y definamos en qué de generar espacio lo voy a colocar dentro de

la carpeta pipes Leca y se va a llamar.

No imagino que menos menos Speck fotos porque no quiero el archivo de pruebas eso sería todo pero si

uno entra dos pipes deberían de actualizarse en el PP apuntó módulo punto 13.

Lo podemos verificar en breve.

Aquí está la carpeta APAP déjenme cerrar todo esto aquí está el Pipa.

Voy a hacer doble clic en el Haymitch y aquí ya tenemos todo el código o el cascarón de un chip revisemos

el Apep apuntó moduló sólo para salir de dudas.

Aquí tenemos el PIB.

Lo voy a bajar Phipps que este PIB debe estar declarado acá.

En las declaraciones de Pepe punto módulo del módulo donde se vaya a utilizar.

Traemos los cambios acá cierro.

Cuál es la idea de este destino y Match Point.

Revisemos a nuestro componente de la búsqueda.

La idea es que esta imagen de las artistas nosotros la validez antes de mostrarla porque si la imagen

no existe o da algún error o no viene la imagen.

Yo no quiero que aparezca ese error feo de este lado quiero pasar todo esto por ese entonces regresemos

a nuestro matchup lo vamos a configurar ok.

El valio va a ser el arreglo de las imágenes que puede venir a cambiarle el nombre en vez de Balio imágenes

o imágenes como ustedes quieran ponerlo.

Esto debería ser un arreglo no viene otro argumento.

Así que lo voy a dejar así este país regresa a un estreno.

De esta manera qué es lo que va a hacer.

Hay que hacer varias validaciones.

La más simple va a ser y si no viene nada de las imágenes y moches si no vienen o no existe nada de

las imágenes si bien uno se define si bien es cualquier otra cosa yo voy a hacer un retrón.

De qué.

Yo necesito regresar.

Una imagen vacía o una imagen que exista o que yo sé que existe y por eso en el material adjunto yo

les dije no match punto en copia en esta imagen y peguen en el proyecto.

Ya les digo dónde.

Aquí saber en Angola es por IPAB por Yap sours aceptais y Mazz y al lado del Vannes puntico aquí vamos

a colocar este nuevo macho que no hay mucho punto PNG.

Esto es lo que yo debo de regresar en caso de que la imagen no exista.

Entonces cómo sería el Paz assets plica.

Una cosa interesante que me han preguntado mucho aprovechando esto me van a preguntar muchas personas

me pregunto pero si yo estoy en el archivo pipes que está acá porque yo no pongo punto punto a punto

punto placa y eso es porque nosotros estamos simulando que nuestra aplicación de amolar está corriendo

en el Index entonces el párrafo relativo empieza en el index.

Ok entonces sería aceptais y luego de MG y dentro de MG viene.

Bueno aquí debería de aparecer el eje angular sours aquí está por qué no aparece aquí quien debería

de aparecerme la imagen manera que a cuál es esto.

Qué raro.

Bueno yo ya imagino que esto se va a actualizar por aquí ya lo vamos a ver y plica y sería no punto

PM Eso sería si no viene el arreglo de imágenes quitar ese error de ahí.

Ok pero qué pasa si vienen las imágenes.

Voy a hacer un IFF y voy a decir si las imágenes o las imágenes mandándolos como argumento punto Leng.

Si esto es mayor a cero quiere decir que si viene un arreglo de imágenes yo voy a regresar de la primera

imagen y muchas imágenes de la posición cero punto o R.L.

Por qué pongo esto porque este es el mismo código que yo tengo acá.

Lo que ven aquí está la imagen eso es lo mismo que estoy colocando acá.

En caso contrario de que igual fuera un arreglo pero viene sin posiciones o viene vacío o bien en otras

cosas entonces lo que yo voy a hacer es que igual voy a regresar esta imagen de acá.

Ok eso sería todo grabo los cambios cómo utilizo este no y matchup voy al Serch component y en vez de

mandar este llaves 0 o R.L voy a borrar todo esto y lo paso por el país no imagino eso sería todo.

Voy a copiar esto también y necesito implementarlo en el punto HTML que aquí lo tenemos de la misma

manera.

Entonces en vez de este cero voy a pasarlo por el pack no Mazz.

Nada más así graven todos los cambios.

Regresemos al programa y debería seguir funcionando igual.

Bueno aquí ya me tiro el error del token que ya expiró.

Qué rápido pasó la hora.

Qué rápido pasó la hora.

Entonces déjenme copiar el toque revisables por y servis que eres servis pego grabó los cambios de servis

y lo cierro.

Ahora sí debería de funcionar todo igual.

Están perfecto pero el error se miraba en el CERC si yo busco que eso daba algunos problemas.

Noten que los arreglos que vienen con la imagen vacía a este icono y todas las demás siguen funcionando

de la misma manera que esto es bastante útil y es otra manera de utilizar los pipes.