Bien vamos a empezar a utilizar las rutas en nuestra aplicación triangular.

Acordémonos que las rutas nos van a permitir a nosotros poder navegar a diferentes componentes en este

caso o diferentes páginas probablemente son componentes sin hacer refresh del navegador web.

Es más sólo vamos a cargar lo que se necesita para poder mostrar en esa página o que empecemos vamos

a poner atención.

No es tan complicado pero sí es algo que requiere un poquito de práctica para hacerlo rápido.

Pero bueno aquí en la carpeta app dónde está el módulo el componente y todo eso aquí en esta carpeta

carpeta vamos a crearnos un nuevo archivo aquí.

Clic derecho nuevo archivo y ese archivo se va a llamar app punto Routes .3.

El nombre no necesariamente tiene que ser así pero es una convención de que si es Achugar rutas que

le pongamos rutas enteras este tiene una sintaxis en particular ya tiene una sintaxis definida.

Este archivo de las rutas.

Cuál es la sintaxis la forma más rápida de hacerlo.

Si ustedes instalaron es ni ya lo van a tener a mano que es MG2 y esperan a que termine de que desaparezca.

Roux está acá y genera todo lo que se necesitan para las rutas y se acabó el problema.

Si ustedes no tienen eso instalado pues van a tener que escribir esto todo manualmente.

Impor Routh medium Groux wangulén router.

Estas constantes pasen a mayúscula porque son constantes no deberían estar en.

Y si nos fijamos lo que se encuentra aquí adentro esta constante de approaches tiene un arreglo de rutas

cada una de las rutas tiene un paz y tiene un componente esta otra de acá es una ruta especial.

Por si acaso no logra hacer match con ninguna de las otras rutas.

La idea es que aquí vamos a tener un montón de rutas van a haber un montón pero la idea es que si no

se encuentra la ruta ahí va a ejecutar esta línea de acá y está redirecciona a una ruta en particular

entonces creemos varias rutas acá.

Empecemos con la primer ropa se va a llamar John y aquí vamos a redireccionar a Jon.

Ok ahora necesitamos importar el home.

Aquí todas las rutas que ustedes necesiten movilizarse tienen que estar aquí importadas.

Vamos a ver MG2 import TAP.

Vamos a empezar con el home o esperamos que muestre el menú.

Esto tapa un poquito a veces con un component con component y será el primer golpe.

Ahora hay que hacerse el About y así le hemos puesto le pueden poner el nombre que quieran.

Este es el si quieren no vamos a este todavía.

Este es el nombre que va a tener la ruta.

La ruta sería digamos aquí de cajón.

Por ejemplo ahorita no va a pasar nada porque esa ruta no está definida ahorita pareciera que cargó

pero realmente no hizo nada no está haciendo nada o que cómo seamos.

Como le decimos angular o que ágoras dispone de este sistema de rutas cómo le decimos eso.

Primeramente nos vamos a el módulo obviamente tenés que estar acá y hay que ser acá tenemos que importar

el sistema de rutas aquí por lo general va esto de esta forma componentes ahí van todos los componentes

abajo.

Aquí van a poner las rutas rutas también aquí va a haber una parte de los servicios.

La cosa es ser ordenados no importemos las rutas y que vamos a hacer MG2 somos lo mismo import.

Esto está en la raíz quintuplica Apep apuntó Roux.

Al final

P.B Routes nada más.

Y lo que queremos importar hoy.

De hecho sólo hay un archivo que se exporta que es este acá.

Por lo demás no se pueden ver es el approaching este también póngalo en mayúscula porque es una constante.

Este.

Es el único que vamos a usar.

Lo ponemos ahí routing no debería salir de ningún error de sintaxis ni nada.

Ahora me van a decir hay que importarlo en esta parte de acá pero en donde lo ponemos lo ponemos en

Declaration lo ponemos en impor lo ponemos en providers.

La ventaja es que es muy difícil equivocarse.

Yo agarro este archivo approaching lo pongo donde están los componentes.

Inmediatamente me va a marcar un error diciendo que eso no encaja y okey lo quité.

Perdón perdón eso no vale.

Entonces Akiva en la parte de imputs.

Ahí está graban los cambios.

Si ustedes lo dejan así va a aparecer un error raro en el navegador web.

Esperemos que lo recopile va a parecer un error raro.

Le voy a explicar qué dice no se puede encontrar el Primary o el primer outlet para el component.

Lo que quiero decir es que no sabe dónde poner la página que viene cargada por la ruta hallaca.

Cómo ponemos eso.

Necesitamos decirle al angular dónde queremos que renderiza la aplicación o las páginas.

Si recuerdan teníamos el app componen aquí donde están en Napa.

Creamos aquí un kit con la clase container

y aquí vamos a poner eso.

Cómo ponemos acá el elemento que queremos que se renderiza de la siguiente manera.

Router menos outlet cierran esto y cierran la etiqueta ganan los cambios y esperamos que recargue de

forma automática y deberíamos de ver el comica ya está cargando la aplicación.

Hay todo listo.

Claro las otras rutas todavía no funciona.

El éxito algo que es un refresco raro pero ya están cargando las rutas antes de pasar el siguiente video

y poner las demás rutas quiero que presten atención a lo siguiente.

Hay varias maneras de manejar las rutas en ángulo.

La primera vez que se me hizo se me perdió de vista el chorro de rutas.

La primera es usando este Paz relativo si ustedes se fijan no hay un no hay un asterisco no hay un asterisco

un signo de admiración es directo es como que tuvieron Folguera y subire viendo el Index.

Esto es gracias al HTML 5 eso funciona bastante bien pero hay veces que cuando mandamos parámetros y

hacemos refresh perdemos la referencia.

Si ustedes necesitan trabajar con la versión o la forma vieja donde usaba el hashtag que se conoce el

numeral tenemos que poner esto en este archivo aprox. toma espacio mandamos un objeto y aquí sería Ash

y usar los puntos Troop en los cambios.

Si ustedes necesitan manejar ese sistema de halles o sea el símbolo de numeral sólo ponen eso y ya angulos

va a manejar la ruta de esa manera.

En lo particular esto es un poco más eficiente y más por decirlo así soportado por gran variedad de

navegadores web.

En cambio si usamos el jazz si no usamos ese es más adelante van a ver que cuando usamos parámetros

eso puede fallar.

De hecho aquí ya esto ya no debería.

Pero eso falla y hay que volver a descargar la aplicación porque pierde el Estado.

Para eso ocuparía más sólo una pequeña configuración en el servidor para que redirección siempre al

home y después vuelva a la página que es pero eso es un poco más de trabajo y no vamos a hacer mucho

del Bakken en este curso de engolados.

Otra cosa importante es que el ángulo Archila hace por nosotros de forma automática es que cuando no

estamos usando la estructura Bejas o el rating congojas en el Index juto HTML tiene que tener este comando

instruction Voice HR-V plica.

Si ustedes no le ponen eso y no están usando el EI esto les va a fallar y este es el error que ustedes

van a ver.

No hay un país HR-V no hay nuestra salteada para eso lo volvemos a habilitar y ahí debería de funcionar.

En lo particular vamos a dejarlo sin más y después les voy a enseñar dónde es que falla cuando uno está

usando una configuración previa en el servidor.