S-Video vamos a crear una pequeña aplicación de angular que use un rating y lo vamos a desplegar en

un servidor Apache.

Esto con un objetivo de que aprendamos cuál es la mecánica y qué es lo que tenemos que hacer.

Entonces comencemos creando la aplicación.

Yo voy a navegar aquí a la carpeta angular que tengo en el escritorio y aquí voy a hacer un menú y el

nombre que ustedes quieran ponerle le voy a poner cualquier app que puede ser cualquier nombre.

Ese simplemente es el nombre del proyecto.

Yo voy a solicitar que no quiero tener rating y voy a usar ceses que voy a poner esto por acá.

Voy a dejar que esto termine y los veo en unos momentos

perfecto.

En mi caso ya termino.

Recuerden que este ejercicio o mejor dicho este ejercicio no hace falta que ustedes me sigan.

Es simplemente una explicación por qué.

Ustedes obviamente no van a tener mi acceso para poder desplegaron un pasquín donde yo lo voy a hacer

es un servidor Apache común y corriente y ya se lo puedo enseñar.

Ok voy a tomar la carpeta no voy a dejar caer acá en el escritorio la aplicación de Visual Studio Coupet

y lo único que quiero hacer es instalar el busto aquí ya lo tengo abierto.

Voy a hacer esto un poco rápido porque ya lo hemos hecho más de una vez.

No voy a colocar aquí en el Index de la aplicación Yangüela los cambios y aquí lo tengo perfecto cierro

implementemos un router por decirlo rápido dejé de generar M de módulo y no voy a poder app rating menos

Flat para que lo creé en el mismo directorio acá está mi approaching Claure un par de componentes o

en este caso voy a poner nombres de algunas páginas.

En general soy componente lo colocará en pellets las página 1 enter pero creo que voy a hacer ahora

Página 2 página 3 perfecto.

Ya están hechas y están mis tres componentes.

Página 1 al 3 y en mi FP punto modulo ahí están todos declarados perfecto.

Entonces ahora en el approaching voy a crearme esta configuración a quitar el módulo de acá import algo

from arroba angular slats router Tocoma y voy a importar lo que es el router módulo y también voy a

importar mis routers me arreglo de rutas constante Routes constante Rouch va a ser igual a un arreglo

con tricomas pero hay que definirle que de tipo Routes para que me de toda la ayuda.

Voy a poner el pack vacío aqui paz vacío o hacer la página 1 componen entonces componen los puntos página

uno coma.

Voy a hacer lo mismo ahora con la página 2 página 2 component.

Ya le voy a cambiar los pads pues no pueden ser el mismo Vaina 3 te voy a poner aquí Página 1 página

2 y página 3.

Cualquier otra ruta voy a poner aquí asterisco asterisco.

Va a llevar a la página 1 component perfecto.

Ahora utilicemos este sistema de rutas el router Module punto for root y no es forzarles.

Punto for Root parentesis si voy a mandar mi configuración de robots para que esto se pueda utilizar

fuera de este módulo necesito exportarlo export.

Y voy a mandar el router módulo nada grabo los cambios este routing para decirle a mi aplicación angular

que use este sistema de rutas necesito importarlo en mi app punto módulo entonces routing módulo que

se aseguran de que no importe y estamos listos en el PP component punto HTML.

Vamos a borrar todo esto y vamos a colocar aquí el router outlet.

Grandes cambios hay que levantar la aplicación para ver que todo esté funcionando.

Entonces se ve cualquier app en nombre que nosotros le pusimos a la aplicación en Guise para que lo

habrá inmediatamente apenas se levante.

Vamos a revisar los cambios saber qué Talma esperemos un segundo

perfecto que ya Lorío solo que esta en otra ventana no es colocar aquí muestra las herramientas de desarrollo

por si acaso.

De esta manera y AIBA solo déjenme poner una cosita en el índex porque no me gusta como se ve Class

container en algunos cambios.

Cierro esto perfecto aquí tengo un router outlet cierro ahora debería ser en algún tipo de componente

algo que me permita hacer una navegación porque estoy en Página 1 works.

Voy a implementar la navegación y en el siguiente vídeo vamos a hacer el despliegue del mismo en un

servidor Apache.

Y con eso vamos a terminar.

Entonces vamos a quedarnos un nuevo componente M.G. de generar C de componente lo colocaremos dentro

de components Slash y componentes se va a llamar Nachbar.

Cierro y aquí tengo mi componente Napata vamos a implementar obviamente una mapa y lo tengo déjenme

colocar estos dos acá voy a buscar Nachbar.

Esto es una simple aplicación para que ustedes vean que lo estamos haciendo aquí en tiempo real y puede

ser cualquier tipo de NAT.

Voy a agarrar el primero que le voy a pegar acá todos estos Minaet.

Este no lo voy a colocar en el PP aquí pone justo antes de paragüero outlet voy a poner Akil Nappa voy

a grabar los cambios y debería de ver mi mapa.

Sólo que no me gusta que se mire.

Bueno de esta manera puedo hacer un par de cambios sitos acá en el Index puntu HTML.

Pues quitar las conteiner que acabo de colocar y luego voy a colocar aquí di con la clase container

y ahí es donde voy a colocar mi outlet.

De esta manera vamos a ver ahora si tengo todo de este tamaño ok ahí vemos las opciones tenemos los

links.

Vamos que los links funcionan y con eso terminamos por los momentos.

Aquí voy a poner en vez de dar like puedes poner Avatar BG da y probemos las rutas que voy a borrar

todas las demás que no me sirven para nada.

El foro tampoco me va a servir y tras emboscó este de acá que es el juego.

Con esto voy a trabajar

tengo el juego.

El juego va a ser un router link y lo voy a llevar a..

Si miramos nuestra flats aquí tendremos que Página 1 entonces va a llevar a la página 1 Derqui Página

1 2 3 entonces aquí va a ser la 2 y aquí va a ser la 3.

Los cambios creo que está mal.

Creo que tuve que haber hecho uno por cada elemento déjenme sacar esto de acá me leí y leí uno y otro

leí.

Ahora si grabamos los cambios vamos a ver qué tal se ve Página 2 página 3.

No importa que se active o que no se active.

Esto es porque nos falta qué cosa deberían de saber qué es lo que falta para que se active.

Si miramos la clase que tienen que tener es NAP Aitken y el anti-PP tiene que ser dinámico.

Entonces voy a colocar esto en cada uno de los Bleus y para que funcione para que se active.

Entonces es rated Ling Hatti igual.

ACTI ahora sí loscambios ya tenemos nuestra aplicación por lo menos una mínima aplicación de angulas

con un rocen implementado en el siguiente vídeo lo vamos a desplegar en nuestro servidor Apache.