En esta clase quiero implementar una barra de navegación y también trabajar un poco con mi componente

Smallwood o el módulo de componentes.

Ya van a ver cómo lo vamos a utilizar.

Lo primero es que ración componente que me sirva para navegar.

Por qué es el mismo?

Nada para en todas las pantallas.

Aunque como lo vamos a manejar, ya les voy a mostrar en un componente punto HTML.

Lo que voy a hacer es colocar aquí mi Nappa y esto lo voy a volver en un div con la clase container.

Todo el router outlet que yo grabo, los cambios van a ver que queda un Padín ahí y eso está bien.

Ya vamos a empezar a trabajar con los demás, ok, inclusive ustedes pueden poner aquí un margen top,

un Demeter de menos 5.

Seguirán los cambios entonces van a ver que se separó un poco de arriba y se ve mucho mejor.

Ok, ahora si vamos a crear nuestro Namath, les voy a pedir que vayan a la documentación del vostra.

Usualmente es guet puse E.com: como yo estoy un Alpha aquí dice b5 que es Bustelo puntocom pidieron

la documentación.

Busquen él náhuat.

Hacemos clic en él y podemos usar cualquiera.

La verdad es que no importa mucho cuál no usemos porque voy a terminar borrando casi todo.

Pero si quiero por lo menos la estructura básica que es el lavar esas cosas y también ese pequeño formulario

que tenemos aquí, que luego lo haremos funcionar.

Entonces, antes de copiar y pegar ese código, lo que vamos a hacer es crearnos el componente armona

terminal angulas.

Hillard genera un componente que va a estar dentro de componentes, es laje y se va a llamar en Nappa.

Ok, menos, menos.

Skip tests van a presionar Enter lo debería crear acá y también actualizar el componente Moyo punto

TS.

Voy a cerrarlo.

Abramos el componente módulo y aquí van a ver qué dice el napas.

Como el naban yo lo voy a ocupar aquí afuera, es decir, en este o en el módulo donde se encuentra

la component como lo voy ocupar aquí?

Entonces voy a tener que exportarlo.

Ok, de esta manera lo voy a poder utilizar fuera de este módulo.

Entonces el Nappa no todos los componentes van a ser usados afuera.

Bueno, esa aplicación creo que sí, pero si hubieran componentes que sólo se utilizan en este nav componen,

entonces no hace falta exportarlos.

Ok, voy a grabar los cambios, voy a cerrar esto y ahora para poder utilizar este bark que únicamente

dice Navarre Wards si yo lo quiero utilizar aquí en el component y ponerlo acá y app nav van a ver que

ni siquiera aparece en el editor.

Entonces qué creen que es como yo necesito utilizarlo acá y esto?

Osea, no hay ningún otro módulo afuera de esto excepto el Pepe puntó módulo aquí voy a importar mi

módulo de componentes personalizado, entonces sería mi components moyo.

De esta manera dispongo cualquier cualquier componente que se encuentre definido aquí.

Al grabar los cambios y cerrarlo van a ver que si empiezan a escribir dice a Pepe Nappa y perfectamente,

ahora si lo puede utilizar, voy a grabar los cambios, voy a regresar la aplicación y aquí dice Navarre

Works.

Perfecto.

Y la ventaja es que estoy muy modular y usando mi aplicación.

En fin, ahora vamos a irnos a la documentación del bus.

Era épico, pensé yo voy a tomar el primero que está acá.

Todo este código del Nappa se lo van a copiar.

Vamos a regresarnos a los aplicación, podemos cerrar component y abran el nav barrapunto html y borren

cualquier contenido que tenga.

Pegue en todo el código graaan los cambios y regresen a la misma aplicación.

Entonces van a ver que el Nappa ya aparece, sólo que está todo en blanco porque hay ciertas cosas que

yo tengo que quitar aquí.

Por ejemplo, voy a ponerle span sello SM, aunque no lo vamos a trabajar acá, vamos a quitarle estos

colores grounds los cambios, voy a regresar y ahí está, dice Navarre.

Podemos ponerle en lugar de navegar películas.

O muy solo lo que ustedes quieran ponerle.

Vamos a ver este botón no lo voy a utilizar, lo voy a borrar, el menú no lo voy a colapsar, pero

vamos a dejarlo así.

Tenemos la opción del OUM que la verdad.

Yo no necesito ninguna de estas opciones, sólo me interesa la estructura básica y este pequeño formulario.

Entonces podríamos borrar todos estos l istos los Heloise no los voy a ocupar inclusive s un orlen list

o bueno, el uele lo podemos borrar.

Tenemos el formulario, voy a grabar los cambios, voy a regresar y esta así, aunque me quedó un espacio,

ustedes saben.

Déjenme ver, me pesa el control Z sólo dejarlo definido para que lo respete, grabar los cambios por

lo menos para que lo respete.

Ok.

Lo que promete para que respete eso.

Perfecto, podemos cambiar la X6 por buscar y en el Plait Holler buscar pelicula.

Ok, ese audio se habia leido, no lo voy a utilizar, pero podemos dejarlo así tip search graven los

cambios, dejemoslo así y aquí tengo Busscar pelìcula claro que cuando yo toqué el botón hace un Fulford

Frege, pero eso está bien, no hay ningún inconveniente y tal vez se preguntarán que es este tip search

es algo medio nuevo, pero cuando ustedes escriben en un Taipeh search les va a aparecer la X para que

ustedes lo puedan borrar, eso en ciertos navegadores web modernos.

Pero en fin, ya tenemos implementado nuestro.

Nuestro pequeño Nappa.

Pero les voy a pedir ahora que naveguemos a gestio película con algún Aydin presionen einte y aquí me

encuentro en película Works.

Pero si yo tengo aquí películas, van a ver qué hace un full.

Frege me lleva a otro enlace y después regresa.

Eso lo tengo que arreglar.

Regresen a película concierto Heidy y tengo que implementar la navegación.

Cuando yo toco esto y no puedo usar un href normal, tengo que usar un router link y este router link

va a navegar al home.

Pero el problema si yo grabo los cambios y regreso van a ver que ya no puedo hacer clic en él.

Porque creen?

Porque creen que ya no puedo hacer clic en él.

Porque creen.

Bueno, ahí tenemos un un warning ahí.

Pero esto ya es de una no extensión de Kronk.

Yo ya tengo.

Pero por qué no aparece ahí?

Bueno, es por qué el router link es algo que dispone el router moyo, por lo cual voy a ocuparlo importar

si quiero hacer ese tipo de navegación.

Entonces vámonos a nuestro components, me ayude en las importaciones, voy a usar nada más el router

módulo.

Ahora más de no puede ser que ya empieza a ver esto un poco raro, porque estás importando aquí y lo

está importando allá.

Recuerden que el bueno, lo que es angular y la importación de módulos sólo la hace una vez, sólo la

va a cargar la primera vez que sea necesario.

Y si en este módulo también necesito router module lo va a usar del que tiene ya en caché.

Entonces no es que esto se duplica y no es que va a causar una gran depreciación de rendimiento, aunque

si sólo queremos hacer una navegación podemos hacerlo de muchas formas.

En fin, voy a grabar los cambios, voy a cerrar esto, voy a tocar aquí y todavía no funciona.

Vamos a ver qué pasó.

Tengo el router link en el home.

Vamos a ver el componente moyo.

Aquí está el router Module Varal está importado.

Voy a grabar los cambios y debería estar funcionar.

Ustedes saben, entonces lo que voy a hacer sólo para ser seguro es bajar esto y volverlo a subir para

asegurarme de que tome todos los últimos cambios, que el Церкви empaquete todo lo nuevo y eso debería

hacer que funcione.

Bajando esto aquí, ya te cargó y ya puedo hacer clic aquí.

Hago clic y me lleva al home sin hacer refresh.

Ok?

Perfecto.

Eso era todo lo que quería cubrir en esta clase.

Espero que no se me vayan quedando en el camino.

Podemos cerrar todo y los veo en el siguiente video.