Esto que vamos a ver a continuación es sumamente útil y a mí me sorprendió cuando yo vi que Angola podía

ser esto.

De hecho dije Wow eso sí está increíble.

Lo malo es que en lo que llevo haciendo aplicaciones jamás he usado pero es bueno saber que está ahí.

A qué me refiero me refiero a poder aplicarle un scoop a un componente en particular o aplicarle un

estilo a un componente particular y ese estilo tiene un scoop solo para ese componente.

O sea yo sé que suena raro pero ya lo vamos a ver aquí a continuación queremos un nuevo componente de

la siguiente manera muy parecido al anterior Ng que para generar un componente eso va a estar en la

carpeta components Leca y el nombre del archivo será CSS pero no le dan enter todavía.

Quiero inline template y quiero estar entre ok.

Cuando Yagan eso cierran CSS no necesito el specs esto lo voy a borrar.

Asegúrese de que en el módulo lo tengan importador y eso lo hace el generador por nosotros.

Pero además cerciorarse de que estoy bien.

Este es nuestro componente voy a copiarme este Apps.co se componen los voy a colocar.

Voy a comentar esta línea y voy a poner esto aquí para que este sea el componente que se despliegue

en la página en la página principal en esta ñaca que aparezca CSS guards y un poco más grande.

A qué me refiero con aplicar estilos a un solo componente en el App componen ponganse un párrafo o escriban

un párrafo y como cualquier cosa Hola Mundo desde puntos component un párrafo un párrafo en particular

unos al CSS.

Componentes CSS y aquí también tendremos otro párrafo que los dos son párrafos en la parte de estilo.

Yo puedo agregar un así como los templates como estoy acá con Baketik puedo agregar un archivo por decirlo

así de configuración.

Eso es llamativo es Esses y puedo decir que los párrafos todos van a tener el color rojo el color rojo

y el iPhone 6 va a ser de 20 píxeles que grabase los cambios vamos a ver qué pasa.

Tenemos dos párrafos tenemos este párrafo de acá y tenemos este otro párrafo que si aplica el CSS pero

si ustedes se ven o saben un poco de CSS se darán cuenta de que aquí no estoy aplicando ninguna otra

condición.

Sólo estoy diciéndole que todos los párrafos son van a ser rojos y con un tamaño de 20.

Pero porque este no cabe acá porque no es afectado eso.

Bueno aquí Aguilar hace algo sumamente interesante.

Hagan click derecho inspeccionar y quiero que miren lo siguiente.

Acá le está agregando un cierto como un atributo extraño acá salís agregando algo.

Esto es un Escofet aplicado a ese componente.

Si vemos el estilo lo que está diciendo es que todos los párrafos van a ser rock pero los que tengan

ese atributo este atributo alguna los genera de manera automática para evitar que colisione con otros

atributos que ustedes tienen en sus aplicaciones.

Si ustedes crearan múltiples componentes con cada uno de sus componentes con un estilo particular Angola

va a generar estos números aleatorios menos que no son tan aleatorios.

Por ejemplo este acá no han de ser tan aleatorios pero se va cerciorarte que no colisionen el estilo

de ese componente con el de otro componente.

Esto la verdad es que muy muy interesante que lo haga todo por nosotros y nosotros simplemente no nos

damos cuenta y seguimos trabajando normalmente pueden aplicar a los demás estilos que gusten y van a

ver que no colisionen.

Ahora si ustedes aplican en el padre ponemos por ejemplo si ustedes aplicaron un estilo aquí y aquí

se afecta globalmente todo pero en el padre también aplica el Esco.

Por ejemplo en el ABC componen ya sabemos que las componentes donde estamos metiendo este Apps.co a

un hijo por decirlo así o un componente que está dentro de este componente en el ADN componen si ustedes

se fijan también tiene el Apps.co ya definido.

Si ustedes creen aquí algo o por ejemplo P o los blu importan esto sería sobreescribir no importan graven

los cambios y también quítenle de acaso quiten este rojo y acaso lo es en el fondo 6.

Ok saben todos los cambios y qué creen que va a pasar.

Creen que todo salga azul incluye incluyendo este párrafo.

Vamos a ver qué pasa.

No está bueno que nos refrescó empezando por el que nos refrescó.

Ok ahora si ven el CSS del componente no aplicó el mismo estilo.

Inclusive se encarga de protegernos de esos casos.

La única manera afectar globalmente es en el archivo está el CSS o que ustedes hagan otro Chew y lo importe.