|  |
| --- |
| http://www.becas.sep.gob.mx/images/logo.png  TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO  Instituto Tecnológico de Chihuahua II |
| Accordion List |
| Un menú en forma de lista llamada arcordeon en Ionic |
|  |
|  |
| 19 de Octubre de 2016  Unidad II  José Eduardo Navarrete Alanis  No. Control 12550517  Aplicaciones web para dispositivos móviles |
|  |

Contenido

[Introducción 3](#_Toc466442528)

[Desarrollo 3](#_Toc466442529)

[Paso 1.- 3](#_Toc466442530)

[Paso 2.- 3](#_Toc466442531)

[Paso 3.- 3](#_Toc466442532)

[Paso 4.- 4](#_Toc466442533)

[Paso 5.- 4](#_Toc466442534)

[Paso 6.- 5](#_Toc466442535)

[Paso 7.- 5](#_Toc466442536)

[Conclusión. 6](#_Toc466442537)

# Introducción

Un elemento contenedor de side menu y el contenido principal. Permite que el menú de la izquierda y / o derecha para activarse arrastrando el lado área de contenido principal a lado.

Es un elemento el cual nos otorga otra manera de visualizar la vista a un menú tradicional, orientado directamente a dispositivos que te permitan interactuar con la pantalla.

# Desarrollo

## Paso 1.-

Abrimos una terminal y tecleamos el siguiente comando.



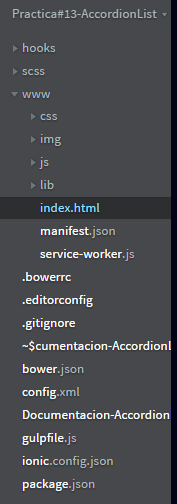
## Paso 2.-

Creamos un proyecto con el siguiente comando, el cual nos creara un proyecto en blanco solo con los plugins necesarios para la posterior ejecución.

$ ionic start AccordionList blank

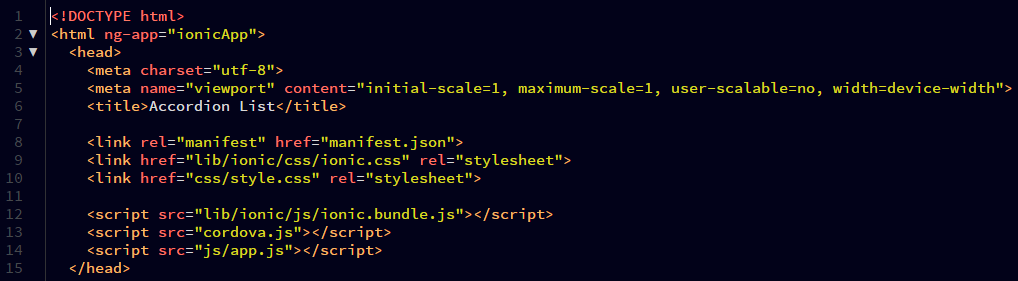
## Paso 3.-

Con un editor de texto (Brackets) abrimos la carpeta que contiene todos los archivos de nuestro proyecto anteriormente creado.



## Paso 4.-

Ingresaremos primero a nuestro index verificando que tengamos en orden todos nuestro scripts para correr nuestra aplicación y saber que funciona correctamente



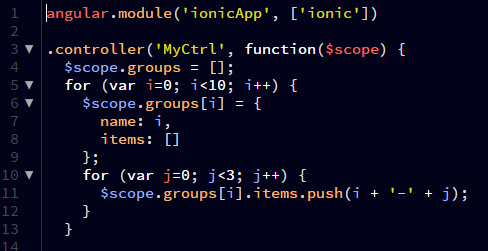
## Paso 5.-

Agregaremos un controlador en nuestro body para poderlo llamar ya que lo tendremos en el app.js, agregamos el título de nuestra app, asi como los grupos que queramos nos aparezcan con un ng-click y cada uno con su ng-class como se muestra en la siguiente imagen de código



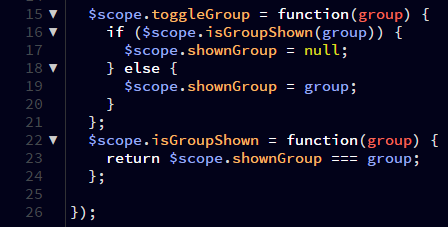
## Paso 6.-

Ahora nos dirigimos a modificar nuestro app.js el cual le agregaremos el controlador que estamos mandando llamar desde nuestro index, definiendo las condiciones en las que queremos que se haga nuestra lista de acordeon al momento de interactuar con ella



## Paso 7.-

Por ultimo al final de nuestro app.js definimos como queremos que nuestros grupos sean organizados al momento de ser llamados por el controlador



# Conclusión.

Es un acordeón utilizando grupos expansibles, una de varias maneras de como representar una lista en una aplicación de ionic ya nomás sería cuestión de modificar los datos que se quieren tener en cierta lista.

