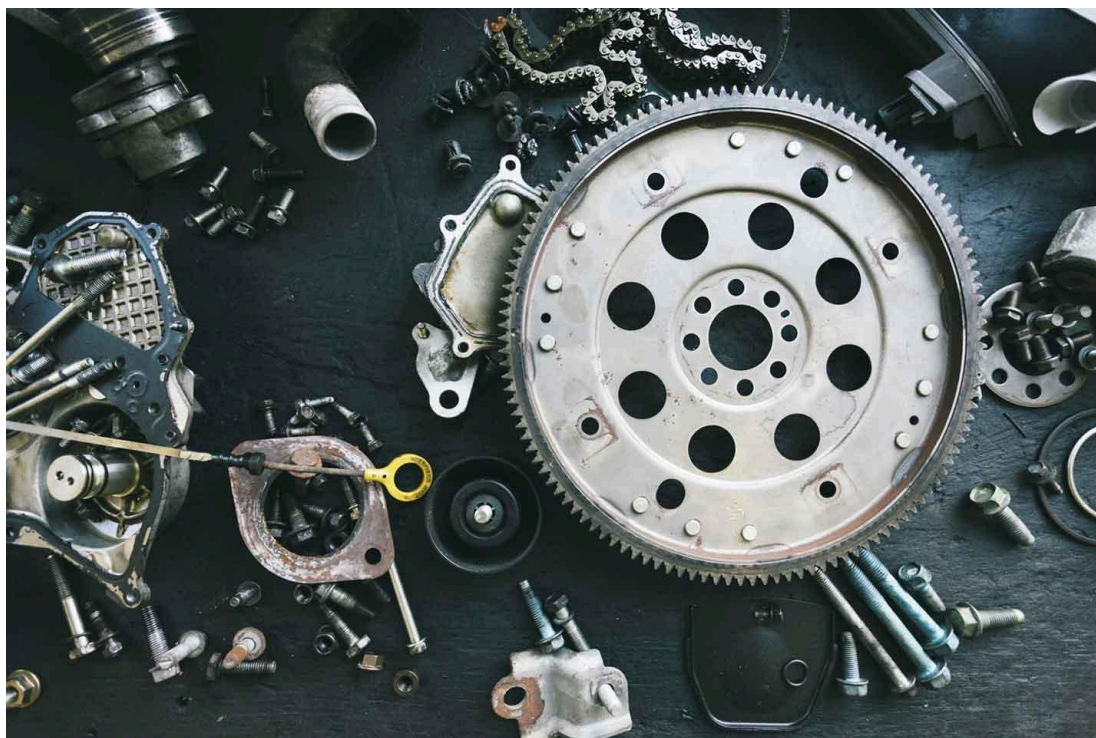


IONIC v8

Action Sheet



Progresa
Una formación de futuro

ÍNDICE

Introducción	3
Ejemplos	3
Visualización	3
Lógica	4
Explicación	6



INTRODUCCIÓN

Un action sheet es un cuadro de diálogo que nos muestra una serie de opciones. Aparece en la parte superior de la App y tiene que ser cerrado manualmente por el usuario antes de que pueda continuar usando la App. Hay varias opciones para cerrar el action sheet, incluyendo hacer click fuera del action sheet, o un botón de cancelar.

La documentación del action sheet está en la página:

<https://ionicframework.com/docs/api/action-sheet>

EJEMPLOS

VISUALIZACIÓN

En primer lugar vamos a crear un botón que sea el que abra el action sheet. Para ello en nuestro [action-sheet.page.html](#):

```
<app-header titulo="Action Sheet"></app-header>

<ion-content class="ion-padding">
  <ion-button expand="full"
    color="primary"
    id="mostrar-action-sheet">
    Abrir Action Sheet
  </ion-button>

  <ion-action-sheet
    trigger="mostrar-action-sheet"
    header="Actions"
    [buttons]="actionSheetButtons"></ion-action-sheet>
</ion-content>
```

Y en nuestro componente vamos a crear el array de botones. En nuestro `action-sheet.page.ts`:

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { IonActionSheet, IonButton, IonContent } from
'@ionic/angular/standalone';
import { HeaderComponent } from
"../../components/header/header.component";

@Component({
  selector: 'app-action-sheet',
  templateUrl: './action-sheet.page.html',
  styleUrls: ['./action-sheet.page.scss'],
  standalone: true,
  imports: [IonContent, CommonModule, FormsModule,
HeaderComponent, IonButton, IonActionSheet]
})
export class ActionSheetPage implements OnInit {
  actionSheetButtons = [{
    text: 'Delete',
    role: 'destructive',
    icon: 'trash',
    cssClass: 'rojo',
    handler: () => {
      console.log('Delete clicked');
    }
  }, {
    text: 'Share',
    icon: 'share-social',
```

```

        handler: () => {
            console.log('Share clicked');
        }
    }, {
        text: 'Play (open modal)',
        icon: 'caret-forward-circle',
        handler: () => {
            console.log('Play clicked');
        }
    }, {
        text: 'Favorite',
        icon: 'heart',
        handler: () => {
            console.log('Favorite clicked');
        }
    }, {
        text: 'Cancel',
        icon: 'close',
        role: 'cancel',
        handler: () => {
            console.log('Cancel clicked');
        }
    }
];

constructor() { }
ngOnInit() {
}
}

```



Explicación

header: será la cabecera de nuestro action-sheet.

backdropDismiss: nos dice si al pinchar fuera de la pantalla es igual que cancelar. True cancelaría, false no.

buttons: [{

Array de botones del action sheet:

- **text:** texto del botón
- **role:** tendrá una visualización especial en iOS.
- **icon:** El icono asociado. <https://ionicons.com/>
- **cssClass:** una clase creada por nosotros para darle la misma funcionalidad en material design(Android) que el role destructive de iOS.
- **handler:** el manejador que dispara la función cuando se hace click en ese botón.

Solo nos quedan dos pasos. El primero añadir los iconos de las opciones a nuestro **app.component.ts**:

```
addIcons({grid, logoAppleAppstore, americanFootball, beaker,
star, trash, shareSocial, caretForwardCircle, close});
```

Para que funcione nuestra clase de CSS, hay que definirla en nuestro archivo **global.scss**:

```
.rojo{
  color: red;
}

.rojo .sc-ion-action-sheet-md {
  color: red;
}
```