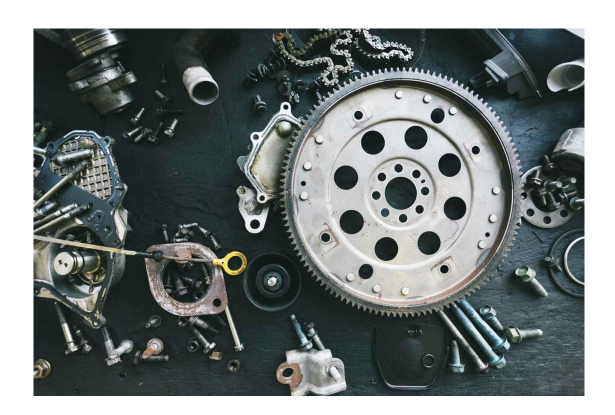
# Ionic v8

## Subtítulo







## ÍNDICE

Introducción	3
Preparación	3
Componente	3
Icono	3
Json	4
Visualización	4
Explicación	6



### Introducción

Las tarjetas son una pieza estándar de la interfaz que sirven como punto de entrada más detallado de la información. Una tarjeta puede ser un simple componente, pero normalmente tienen cabecera, título, subtítulo y contenido, tenemos a ion-card subdividida en varios subcomponentes para reflejar esto: ion-card-header, ion-card-title, ion-card-subtitle y ion-card-content.

La documentación de las cards está en la página:

https://ionicframework.com/docs/api/card

## **P**REPARACIÓN

#### **C**OMPONENTE

Para empezar a trabajar con las cards vamos a necesitar una página donde usarlas. Creamos la página en la **terminal**:

ionic generate page pages/card -spec=false

#### **I**cono

Añadimos en nuestro app.component.ts el icono que queremos usar para el menú en la lista de iconos(addlcons).

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



#### **ISON**

Añadimos en nuestro menu.json el nuevo elemento que queremos que aparezca tanto en el menú como en la página de inicio.

```
/
{
    "nombre": "Cards",
    "ruta": "/card",
    "icono": "card"
}
```

### Visualización

Para trabajar con las cards solo vamos a utilizar el html. Vamos a ver 4 ejemplos de tarjetas, pero se pueden crear tantos diferentes como queramos colocando la diferente información en el orden deseado.

#### En cards.page.html:

laudantium necessitatibus nisi possimus quam quia repellendus



reprehenderit soluta vitae voluptas. Facilis

```
perferendis quibusdam voluptates!
   </ion-card-content>
 </ion-card>
 <h2>Card con marcador</h2>
 <ion-card>
   <ion-item color="primary">
     <ion-icon color="light" slot="start" name="pin"></ion-icon>
     <ion-label>Marcador</ion-label>
   </ion-item>
   <ion-card-content>
        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit.
Aliquid architecto consequuntur deleniti dolorem eligendi nesciunt
       nostrum, officia quae repudiandae soluta! Dolorem eos iste
magni nihil numquam odio provident rerum tempora?
   </ion-card-content>
 </ion-card>
 <h2>Card con imagen</h2>
 <ion-card>
   <ion-card-header color="danger">
     <ion-card-title>Título</ion-card-title>
   </ion-card-header>
   <ion-img src="/assets/shapes.svg"></ion-img>
      <ion-card-content>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipisicing elit. Consequuntur dolorum hic laudantium nulla
         voluptatibus! Architecto consectetur eum ex ipsum iure,
laboriosam nobis possimus quam, quia quidem ratione, sed tempora
tempore!
   </ion-card-content>
 </ion-card>
 <h2>Card personalizada</h2>
 <ion-card class="bg-card">
   <ion-card-header>
     <ion-card-title class="bg-card-title">Título</ion-card-title>
                                                  <ion-card-subtitle</pre>
class="bg-card-subtitle">Título</ion-card-subtitle>
   </ion-card-header>
```

```
<ion-card-content>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipisicing elit. Consequuntur dolorum hic laudantium nulla
```

voluptatibus! Architecto consectetur eum ex ipsum iure, laboriosam nobis possimus quam, quia quidem ratione, sed tempora tempore!

```
</ion-card-content>
</ion-card>
</ion-content>
```

Y los estilos correspondientes a la última card en cards.page.scss:

```
.bg-card {
  --background: #000;
  --color: #9efff0;
}
.bg-card-title {
  --color: #52ffe4;
}
.bg-card-subtitle {
  --color: #d1fff8;
}
```

#### Explicación

```
<ion-card mode="ios" color="primary">
```

El mode puede ser md para Android y ios para Mac. Forzará a la tarjeta a usar el estilo visual de una u otra plataforma.

El color es para asignarle un color a la tarjeta.

```
<ion-card-header color="danger">
```

Es la parte de la cabecera de la tarjeta donde irá el título y subtítulo. Ambos son optativos. Podemos asignarle un color de fondo con la etiqueta color.

#### <ion-card-content>

Lugar donde irá el contenido de nuestra carta.

