Tutoriales Programa YA

Tutoriales Programación YA solicita tu consentimiento para usar tus datos personales con estos objetivos:

೭

Publicidad y contenido personalizados, medición de publicidad y contenido, investigación de audiencia y desarrollo de servicios

Almacenar la información en un dispositivo y/o acceder a ella



Más información

Tus datos personales se tratarán y la información de tu dispositivo (cookies, identificadores únicos y otros datos del dispositivo) podrá ser almacenada, consultada y compartida con 134 proveedores aprobados por el TCF y 63 partners publicitarios o utilizada específicamente por este sitio o aplicación.

Es posible que algunos proveedores traten tus datos personales en virtud de un interés legítimo, algo a lo que puedes oponerte gestionando tus opciones a continuación. En la parte inferior de esta página, busca un enlace para gestionar o retirar el consentimiento en la configuración de privacidad y cookies.

Gestionar opciones

ción de una

a componente de cuadro de

e llamada AlertaComponent y cuyo selector debe

saje que muestra el cuadro de alerta.

or Bootstrap (alert-primary, alert-secondary, -dark, alert-white)

aplicación.

vistas en conceptos anteriores, mediante CDN o

para la nueva etiqueta la cadena 'boot' (la idea istrap):

```
@Component({
    selector: 'boot-alerta',
    imports: [],
    templateUrl: './alerta.component.html',
    styleUrl: './alerta.component.css'
})
export class AlertaComponent {
    @Input() color!: string;
    @Input() mensaje!: string;
}
```

Definimos las dos propiedades que se inicializan con el color y el mensaje que debe mostrar la componente:

@Input() color!: string;
@Input() mensaje!: string;

• Modificamos el archivo 'alerta.component.html':

```
<div class="alert {{color}} alert-dismissible fade show" role="alert">
   {{mensaje}}
   <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="alert" aria-label="Close">
   </button>
   </div>
Utilizamos clases propias de Bootstrap para definir el color

<div class="alert {{color}} alert-dismissible fade show" role="alert">
```

Por otro lado mediante interpolación se muestra el contenido de la propiedad 'mensaje'.

• Ahora nos queda consumir la componente 'boot-alerta', esto lo haremos desde la componente principal de nuestra aplicación Angular.

Modificamos el archivo 'app.component.html':

```
<div class="container">
  <boot-alerta mensaje="Recuerde que las facturas vencen el 10 de cada mes" color="aler
t-warning"></boot-alerta>
  </div>
  <router-outlet />
```

• En el archivo 'app.component.ts' importamos la componente:

```
import { Component } from '@angular/core';
import { RouterOutlet } from '@angular/router';
import { AlertaComponent } from './alerta/alerta.component';

@Component({
    selector: 'app-root',
    imports: [RouterOutlet, AlertaComponent],
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
    title = 'proyecto045';
}
```

Ahora ejecutemos la aplicación:

```
ng serve -o
```

Tenemos como resultado:

