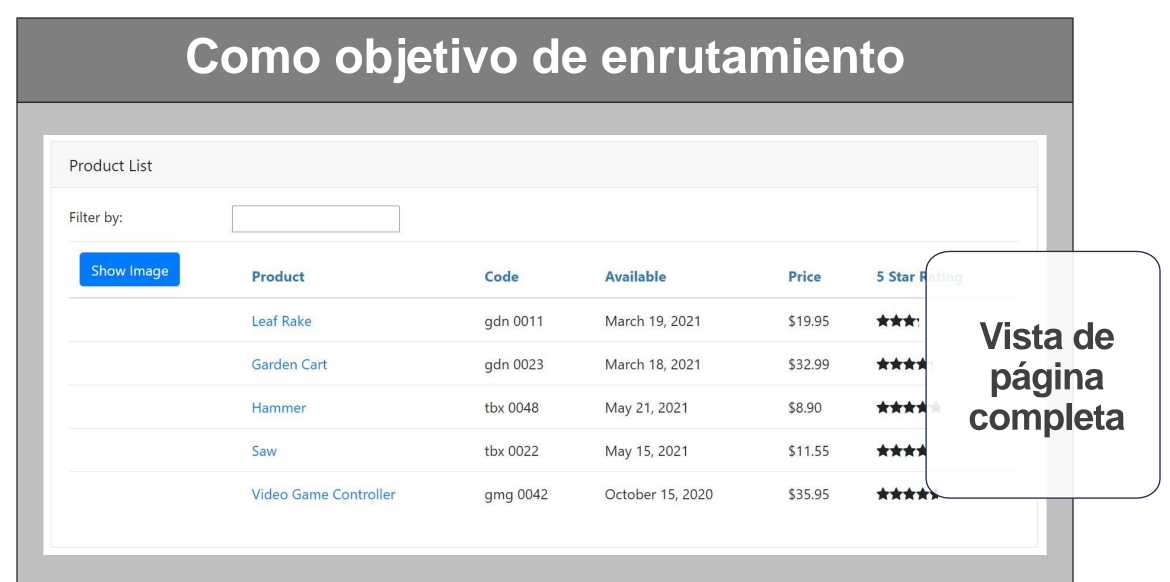
# Crear componentes anidados



### Uso de componentes





```
<body>
<pm-root></pm-root>
</body>
```

## ¿Qué hace que un componente se pueda anidar?



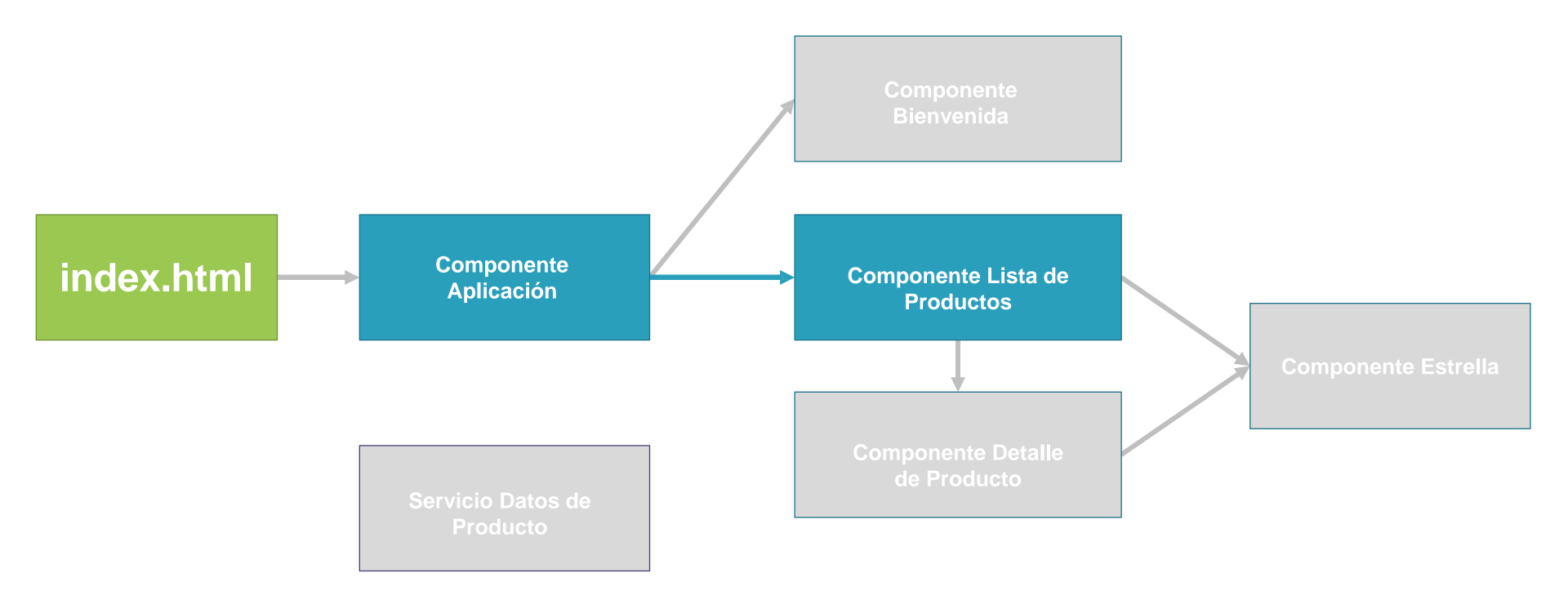
- Su plantilla administra un fragmento de una vista mayor
- Tiene un selector
- Se comunica opcionalmente con su contenedor

### Resumen



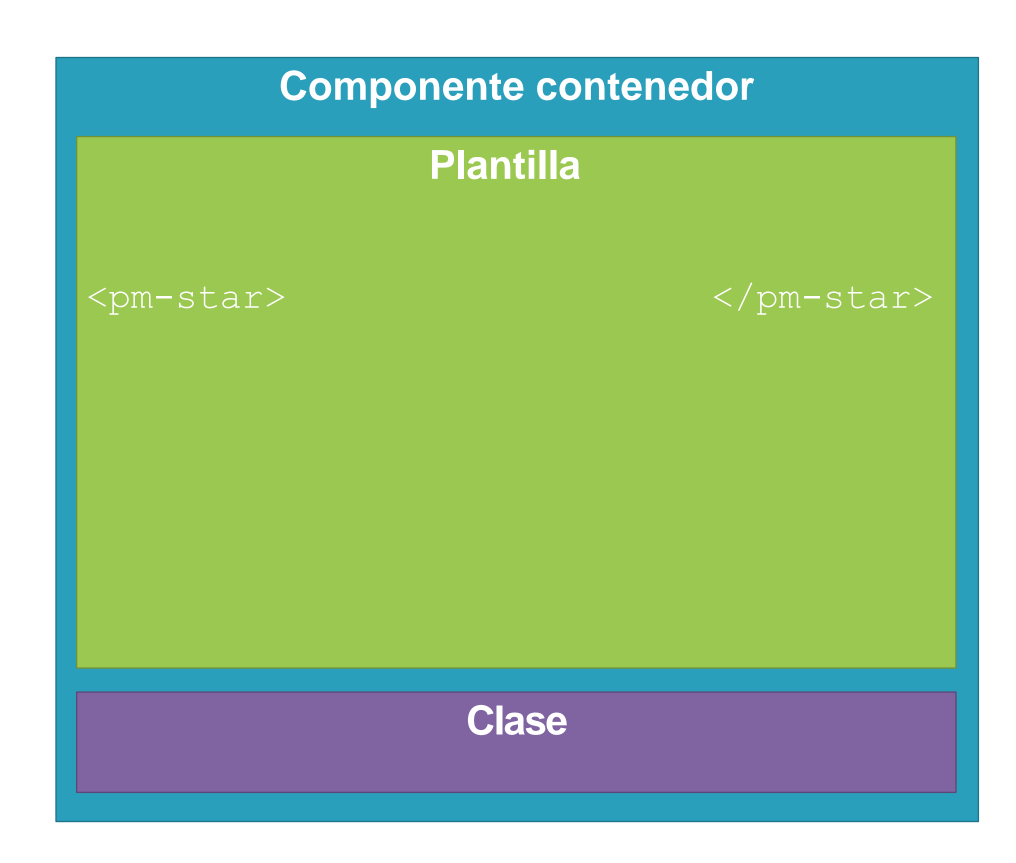
- Crear un componente anidado
- Uso de un componente anidado
- Pasar datos a un componente anidado mediante @Input
- Cómo lanzar un evento desde un componente anidado mediante @Output

## Arquitectura de la aplicación



# Crear un componente anidado





# Vista lista de productos

oduct List					
ter by:					
Show Image	Product	Code	Available	Price	5 Star Rating
	Leaf Rake	gdn 0011	March 19, 2021	\$19.95	3.2
	Garden Cart	gdn 0023	March 18, 2021	\$32.99	4.2
	Hammer	tbx 0048	May 21, 2021	\$8.90	4.8
	Saw	tbx 0022	May 15, 2021	\$11.55	3.7
	Video Game Controller	gmg 0042	October 15, 2020	\$35.95	4.6

# Vista lista de productos

Product List					
Filter by:					
Show Image	Product	Code	Available	Price	5 Star Rating
	Leaf Rake	gdn 0011	March 19, 2021	\$19.95	***
	Garden Cart	gdn 0023	March 18, 2021	\$32.99	***
	Hammer	tbx 0048	May 21, 2021	\$8.90	****
	Saw	tbx 0022	May 15, 2021	\$11.55	***
	Video Game Controller	gmg 0042	October 15, 2020	\$35.95	****

### Uso de un componente anidado como directiva

#### product-list.component.ts

```
@Component({
    selector: 'pm-products',
    templateURL: './product-list.component.html'
})
export class ProductListComponent { }
```

### product-list.component.html

```
<
{ product.starRating } }
```

#### star.component.ts

```
@Component({
    selector: 'pm-star',
    templateURL: './star.component.html'
})
export class StarComponent {
    rating: number;
    cropWidth: number;
}
```

### Uso de un componente anidado como directiva

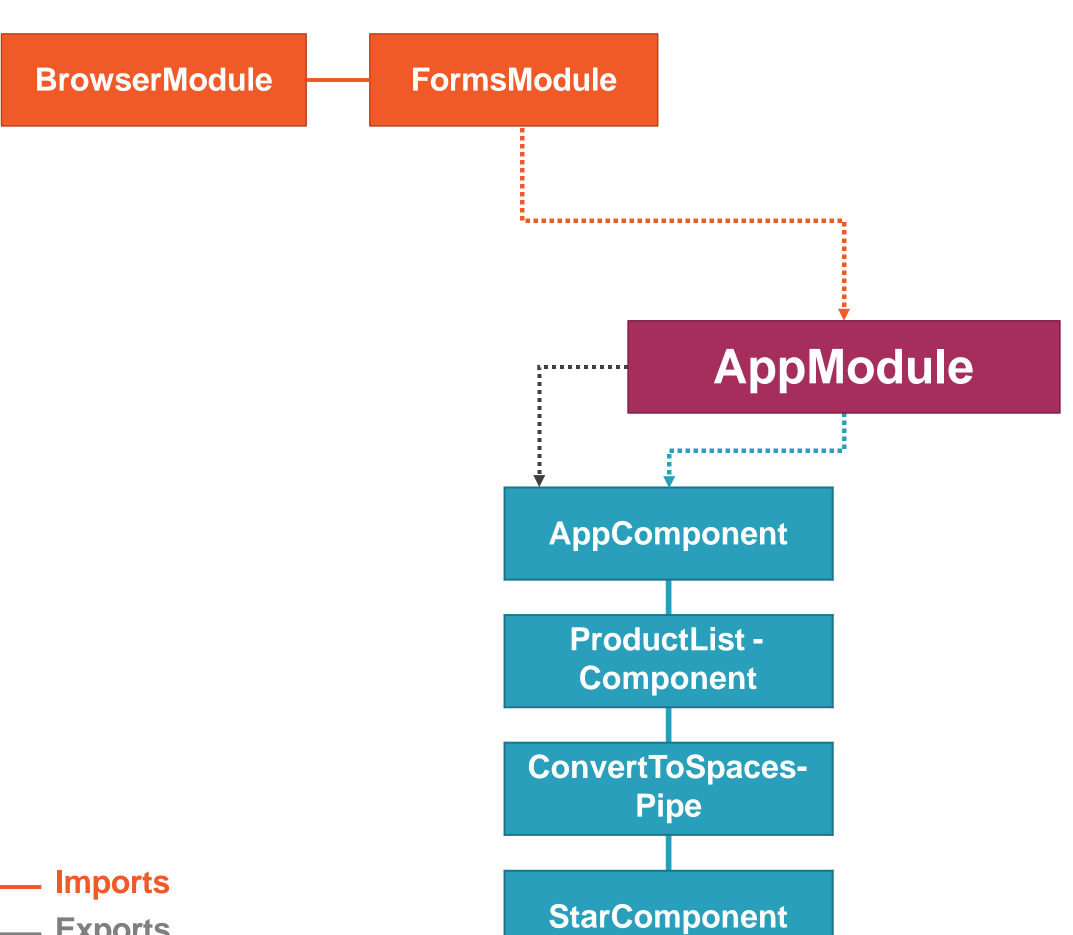
### product-list.component.ts

```
@Component({
    selector: 'pm-products',
    templateURL: './product-list.component.html'
})
export class ProductListComponent { }
```

### product-list.component.html

#### star.component.ts

```
@Component({
    selector: 'pm-star',
    templateURL: './star.component.html'
})
export class StarComponent {
    rating: number;
    cropWidth: number;
}
```



**Exports** 

**Declaraciones** 

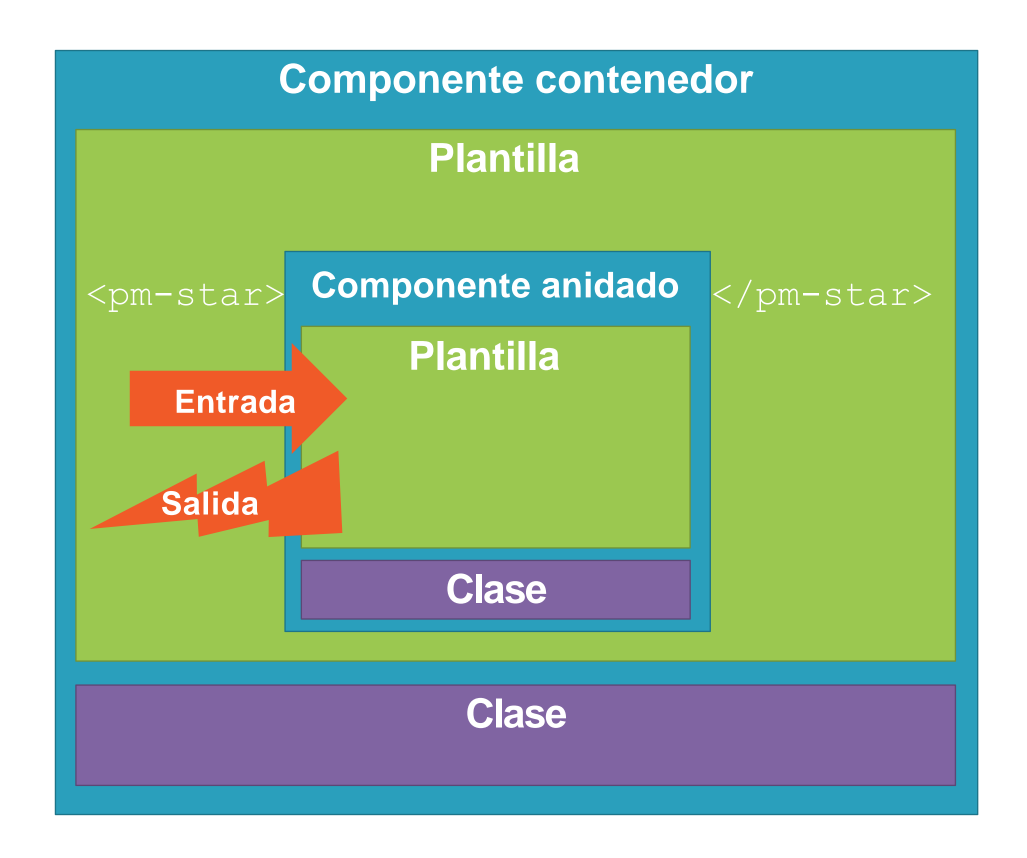
Arranque

### Informar a Angular sobre nuestro componente

### app.module.ts

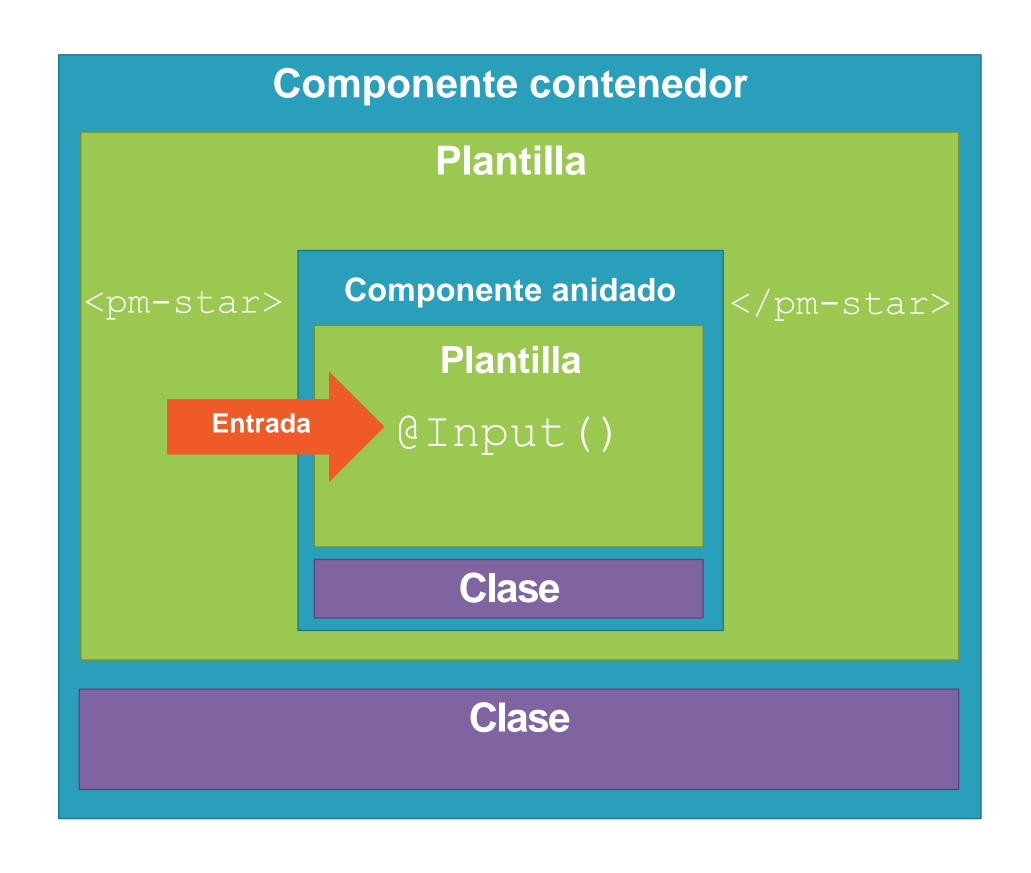
```
import { StarComponent } from './shared/star.component';
@NgModule({
  imports: [
      BrowserModule,
      FormsModule ],
  declarations: [
      AppComponent,
      ProductListComponent,
      ConvertToSpacesPipe,
      StarComponent],
 bootstrap: [ AppComponent ]
export class AppModule { }
```

### Crear un componente anidado



el hijo se comunica con el padre a traves de eventos

### Paso de datos a un componente anidado (@Input)



## Pasar datos a un componente anidado (@Input)

### product-list.component.ts

```
@Component({
    selector: 'pm-products',
    templateURL: './product-list.component.html'
})
export class ProductListComponent { }
```

### product-list.component.html

#### star.component.ts

## Pasar datos a un componente anidado (@Input)

#### product-list.component.ts

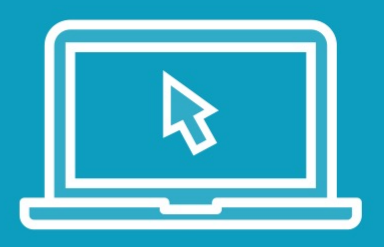
```
@Component({
   selector: 'pm-products',
   templateURL: './product-list.component.html'
})
export class ProductListComponent { }
```

### product-list.component.html

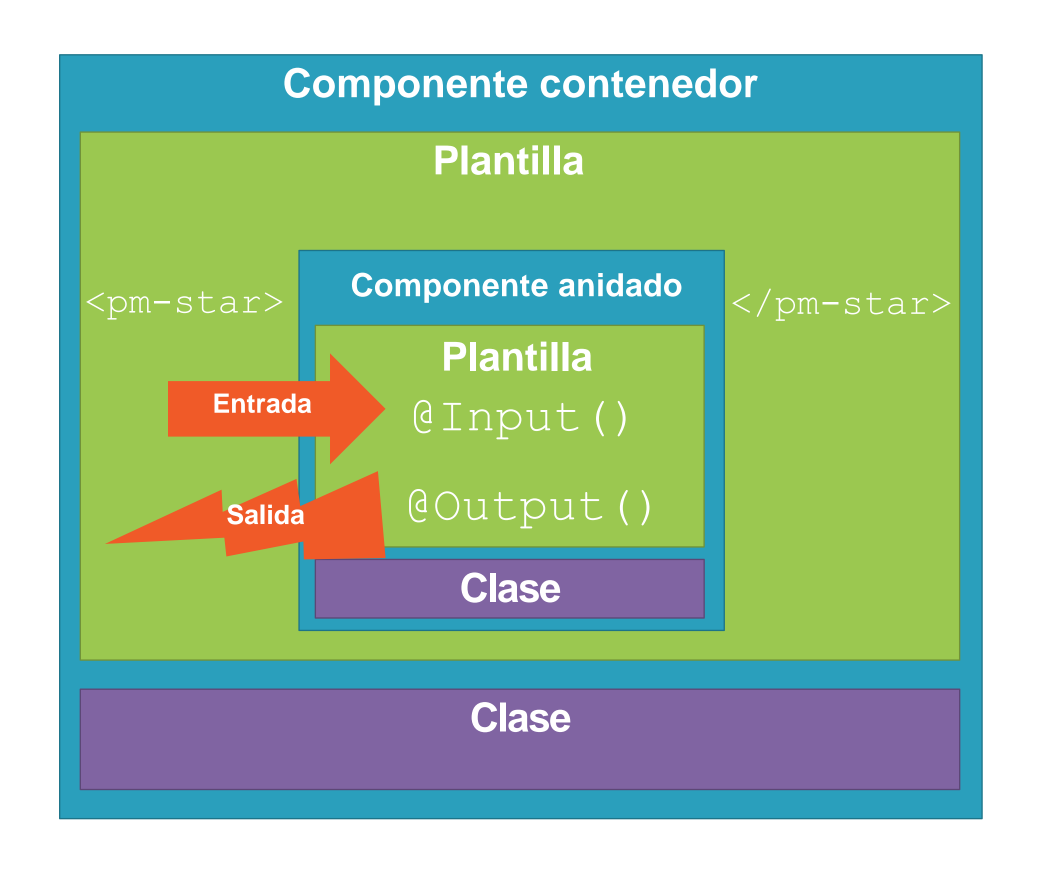
#### star.component.ts

```
@Component({
   selector: 'pm-star',
   templateURL: './star.component.html'
})
export class StarComponent {
   @Input() rating: number;
   cropWidth: number;
}
```

### Demo



Gestión de eventos



#### product-list.component.ts

```
@Component({
    selector: 'pm-products',
    templateURL: './product-list.component.html'
})
export class ProductListComponent { }
```

#### star.component.ts

#### product-list.component.html

```
<
pm-star [rating]='product.starRating'>
</pm-star>
```

#### product-list.component.ts

```
@Component({
    selector: 'pm-products',
    templateURL: './product-list.component.html'
})
export class ProductListComponent { }
```

### product-list.component.html

```
<
pm-star [rating]='product.starRating'>
</pm-star>
```

#### star.component.ts

```
@Component({
  selector: 'pm-star',
 templateURL: './star.component.html'
} )
export class StarComponent {
 @Input() rating: number;
 cropWidth: number;
 @Output() notify: EventEmitter<string> =
               new EventEmitter<string>();
 onClick() {
   this.notify.emit('clicked!');
```

#### star.component.html

```
<div (click)='onClick()'>
    ... stars ...
</div>
```

#### product-list.component.ts

```
@Component({
    selector: 'pm-products',
    templateURL: './product-list.component.html'
})
export class ProductListComponent { }
```

### product-list.component.html

#### star.component.ts

```
@Component({
  selector: 'pm-star',
 templateURL: './star.component.html'
} )
export class StarComponent {
@Input() rating: number;
cropWidth: number;
@Output() notify: EventEmitter<string> =
               new EventEmitter<string>();
onClick() {
   this.notify.emit('clicked!');
```

#### star.component.html

```
<div (click)='onClick()'>
    ... stars ...
</div>
```

#### product-list.component.ts

```
@Component({
    selector: 'pm-products',
    templateURL: './product-list.component.html'
})
export class ProductListComponent {
    onNotify(message: string): void { }
}
```

### product-list.component.html

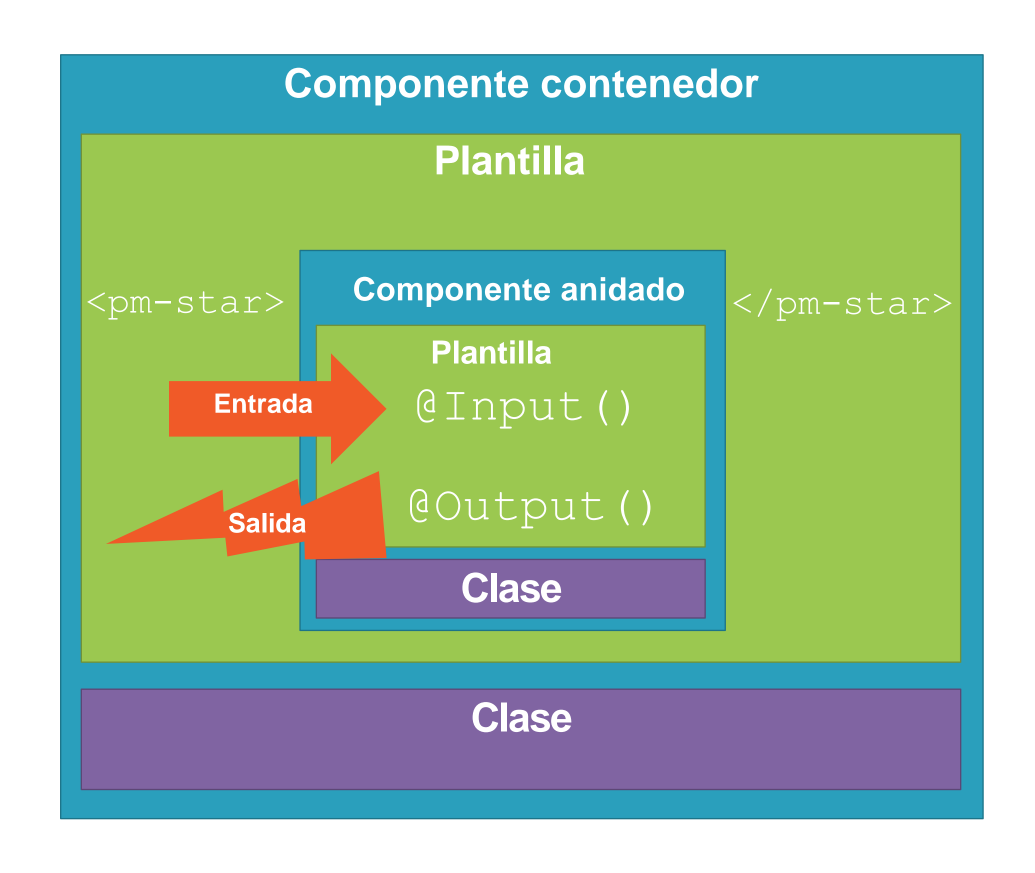
#### star.component.ts

```
@Component({
  selector: 'pm-star',
  templateURL: './star.component.html'
} )
export class StarComponent {
 @Input() rating: number;
 cropWidth: number;
 @Output() notify: EventEmitter<string> =
               new EventEmitter<string>();
 onClick() {
   this.notify.emit('clicked!');
```

#### star.component.html

```
<div (click)='onClick()'>
    ... stars ...
</div>
```

### API pública de componentes anidables



# Lista de comprobación de anidamiento: Propiedades de entrada



- Decorador Input
- Adjuntar a una propiedad de cualquier tipo
- Prefijo con @; Sufijo con ()

```
export class StarComponent {
  @Input() rating: number;
}
```

### Lista de comprobación de anidamiento: Propiedades de salida



- Se adjunta a una propiedad declarada como EventEmitter
- Utiliza el argumento genérico para definir el tipo de datos del evento

new EventEmitter<string>();

Utiliza la palabra clave new para crear una instancia del **EventEmitter** 

@Output() notify: EventEmitter<string> =

```
Prefijo con @; Sufijo con ()
export class StarComponent {
```

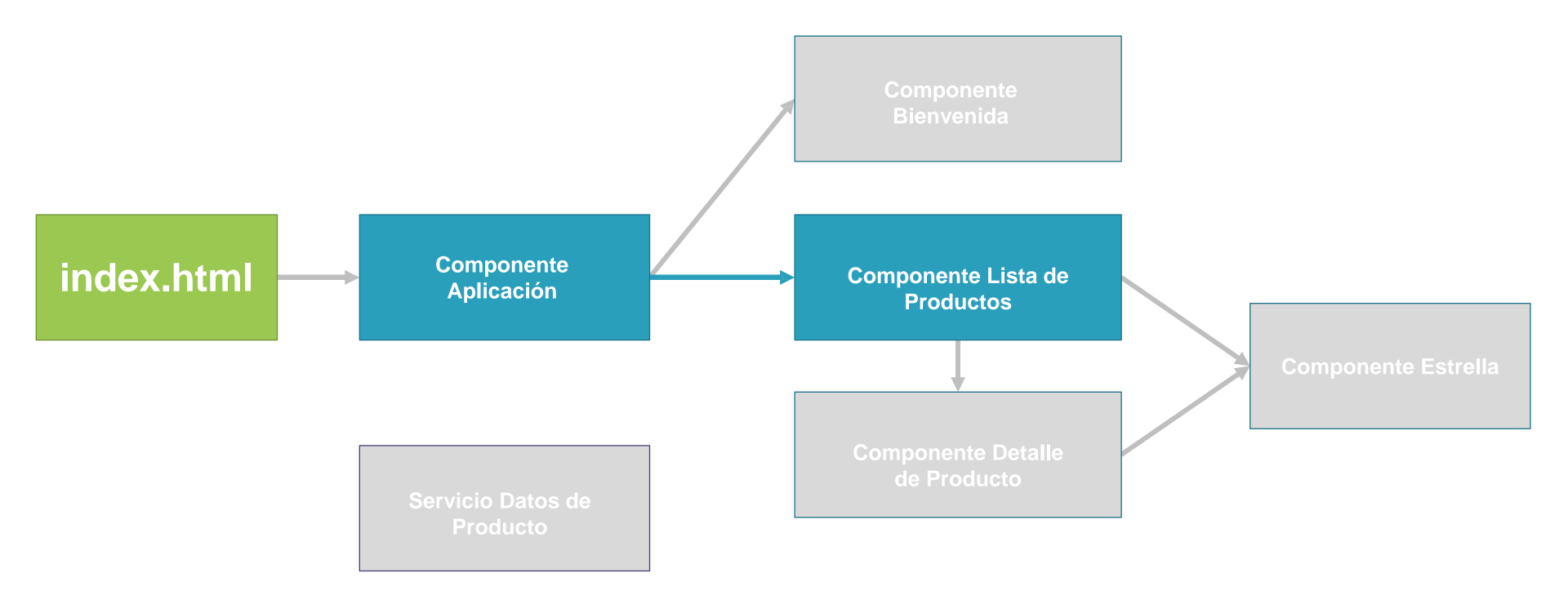


# Lista de comprobación de anidamiento: Componente contenedor

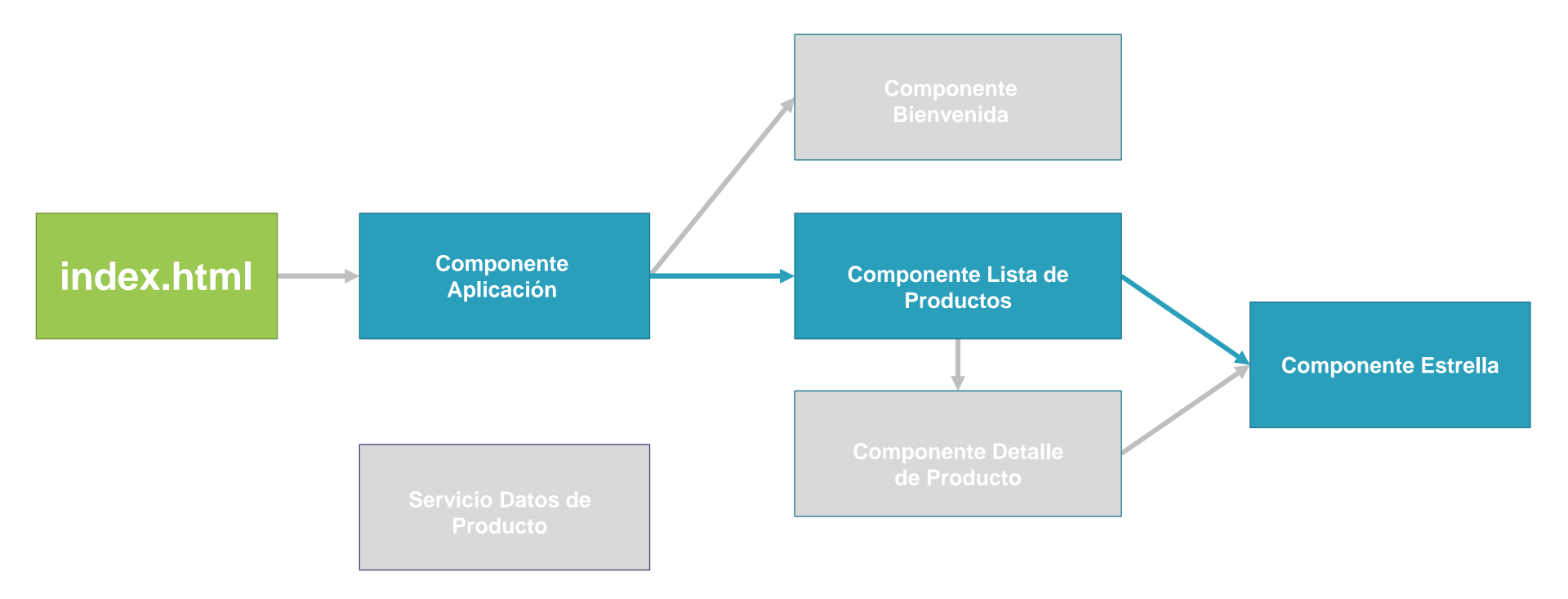


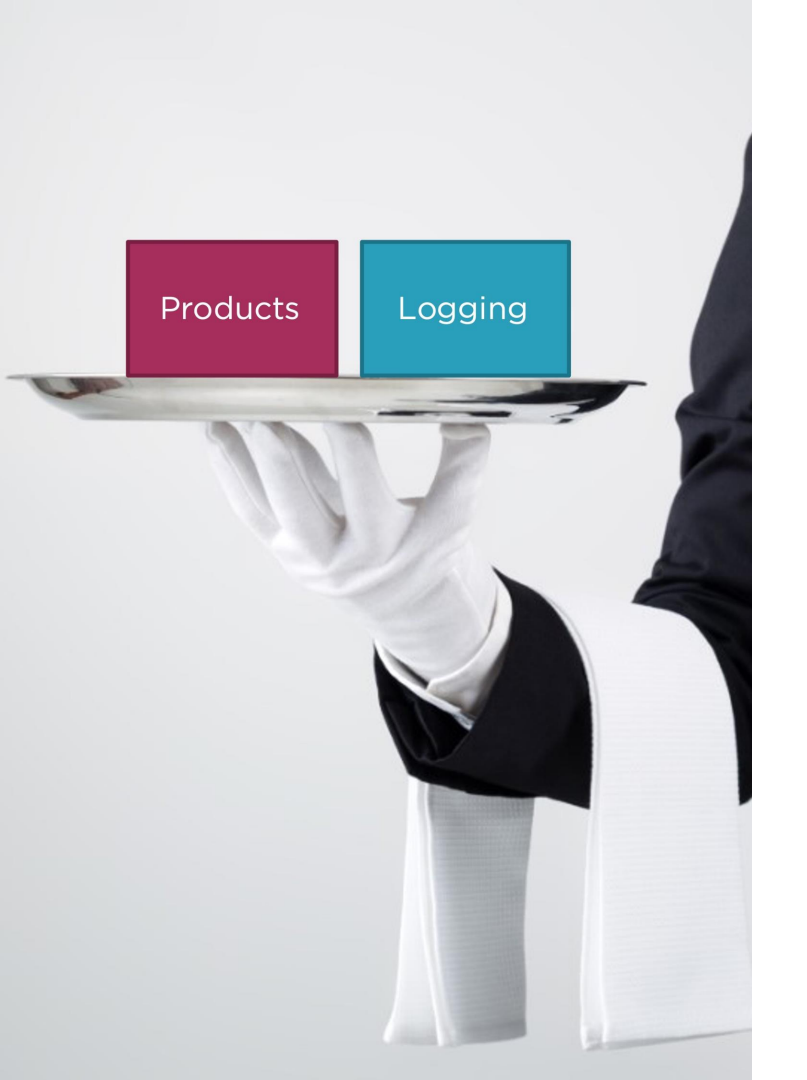
- Utiliza la directiva
  - Nombre de la directiva -> selector del componente anidado
- Utiliza el enlace de propiedades para pasar datos al componente anidado
- Utiliza el enlace de eventos para responder a los eventos del componente anidado
- Utiliza \$event para acceder a los datos de eventos pasados desde el componente anidado

### Arquitectura de la aplicación



### Arquitectura de la aplicación





A continuación ...

Servicios e inyección de dependencias