Angular *Módulos* 

CertiDevs

## Índice de contenidos

1. Módulos	1
2. Estructura básica de un módulo	1
2.1. Declaraciones	1
2.2. Importaciones	2
2.3. Exportaciones	2
2.4. Proveedores	2
2.5. Bootstrap	2
2.6. Módulo raíz y módulos de características	2
3. Ejemplo 1: Creación de un módulo básico	2
4. Ejemplo 2: Creación de un módulo con componentes y servicios	3
5. Ejemplo 3: Utilizar un módulo en otro módulo	4
6. Ejemplo 4: Módulo de usuarios con varios componentes	5
7. Ejemplo 5: App gestión de tareas	6
7.1. AppModule (módulo raíz)	6
7.2. SharedModule	7
7.3. TodoModule	8
8. Ejemplo 5: Aplicación de Notas y etiquetas	9
8.1. Paso 1: Crear una nueva aplicación Angular	9
8.2. Paso 2: Generar módulos	9
8.3. Paso 3: Crear componentes y servicios	9
8.4. Paso 4: Configurar módulos	10
8.5. Paso 5: Importar módulos en AppModule	
8.6. Paso 6: Utilizar componentes de los módulos	
8.7. Paso 7: Implementar la lógica de los servicios y componentes	
8.8. Paso 8: Crear las plantillas HTML de los componentes	14
9. Ejemplo @Input y @Output	15
10. Eiemplo ecommerce	

#### 1. Módulos

Los **módulos** son la base de la arquitectura de Angular.

Un **módulo** es una colección de **componentes**, **directivas** y **pipes** que se agrupan para formar una unidad funcional.

Cada aplicación Angular tiene al menos **un módulo raíz**, que se crea automáticamente durante la creación de la aplicación. Puede crear más módulos para agrupar funcionalidades relacionadas.

Un módulo en Angular es una unidad de organización que agrupa componentes, directivas, servicios y otros elementos relacionados. Los módulos facilitan la **organización** y la **reutilización** del código, lo que mejora la **escalabilidad** y la **mantenibilidad** del código.

Un módulo típico en Angular se define utilizando la clase @NgModule.

#### 2. Estructura básica de un módulo

Un módulo en Angular se define utilizando la clase @NgModule.

Esta clase es un decorador que acepta un objeto de metadatos como argumento.

El objeto de metadatos define las propiedades clave del módulo, como **declaraciones**, **importaciones**, **exportaciones** y **proveedores**.

A continuación se muestra un ejemplo básico de un módulo en Angular:

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { AppComponent } from './app.component';

@NgModule({
    declarations: [AppComponent],
    imports: [BrowserModule],
    providers: [],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

#### 2.1. Declaraciones

La propiedad declarations es una lista de **componentes**, **directivas** y **pipes** que pertenecen a este módulo.

Los elementos declarados en un módulo están disponibles para su uso en las plantillas (html) y typescript de los componentes que pertenecen a ese módulo.

#### 2.2. Importaciones

La propiedad imports es una lista de otros módulos cuyos elementos exportados son necesarios en las plantillas de este módulo.

Al importar otros módulos, sus componentes, directivas y pipes exportados están disponibles para su uso en este módulo.

#### 2.3. Exportaciones

La propiedad exports es una lista de componentes, directivas y pipes que deben ser accesibles desde otros módulos. Estos elementos exportados pueden ser utilizados por otros módulos cuando importan este módulo.

#### 2.4. Proveedores

La propiedad providers es una lista de **servicios** y otros elementos que deben ser accesibles globalmente en toda la aplicación.

Los **servicios** declarados como proveedores en un módulo estarán disponibles en cualquier parte de la aplicación a través de la **inyección de dependencias**.

#### 2.5. Bootstrap

La propiedad bootstrap es una lista de componentes que se deben cargar automáticamente cuando se inicia la aplicación.

Por lo general, solo hay un componente de inicio en la aplicación principal, que actúa como la raíz de la jerarquía de componentes.

#### 2.6. Módulo raíz y módulos de características

En una aplicación Angular, suele haber **un módulo raíz**, que es el punto de entrada de la aplicación y contiene el componente de inicio.

Además del módulo raíz, es posible tener módulos de características que agrupan funcionalidades relacionadas. Los módulos de características pueden ser cargados de **forma temprana (eager)** o **perezosa (lazy)** para mejorar el rendimiento y la organización del código.

En resumen, los módulos en Angular proporcionan una estructura organizativa para agrupar y aislar partes de la aplicación. Ayudan a dividir el código en unidades más pequeñas y reutilizables, lo que facilita la escalabilidad y la mantenibilidad del proyecto.

## 3. Ejemplo 1: Creación de un módulo básico

En este ejemplo, se muestra el módulo llamado AppModule. Este módulo ya existe cuando se crea una aplicación de angular, se genera automáticamente en la creación del proyecto.

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';

@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent
    ],
    imports: [
        BrowserModule
    ],
    providers: [],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

# 4. Ejemplo 2: Creación de un módulo con componentes y servicios

En este ejemplo, se crea un módulo llamado UserModule que incluye un componente UserDetailComponent y un servicio UserService.

Crear el componente UserDetailComponent.

Utiliza el comando:

```
ng generate component UserDetail
```

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-user-detail',
    templateUrl: './user-detail.component.html',
    styleUrls: ['./user-detail.component.css']
})
export class UserDetailComponent {
}
```

Crear el servicio UserService:

```
ng generate service User
```

```
import { Injectable } from '@angular/core';

@Injectable({
   providedIn: 'root'
})
export class UserService {
   constructor() { }
}
```

Crear el módulo UserModule e importar el componente UserComponent y el servicio UserService:

Utiliza el comando:

```
ng generate module User
```

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { UserDetailComponent } from './user-detail.component';
import { UserService } from './user.service';

@NgModule({
    declarations: [UserDetailComponent],
    imports: [CommonModule],
    providers: [UserService],
    exports: [UserDetailComponent]
})
export class UserModule { }
```

# 5. Ejemplo 3: Utilizar un módulo en otro módulo

En este ejemplo, se muestra cómo utilizar el módulo UserModule creado en el Ejemplo 2 dentro del módulo principal AppModule.

Importar el módulo UserModule en AppModule donde pone imports:

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
import { UserModule } from './user/user.module';

@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent
```

```
imports: [
    BrowserModule,
    UserModule
],
    providers: [],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

Utilizar el componente UserComponent en la plantilla de AppComponent:

```
<!-- app.component.html -->
<h1>App Component</h1>
<app-user></app-user>
```

En este ejemplo, el módulo UserModule se importa en el módulo AppModule, lo que permite utilizar el componente UserComponent en la plantilla de AppComponent.

# 6. Ejemplo 4: Módulo de usuarios con varios componentes

Similar al ejemplo anterior, vamos a crear una estructura de módulo de usuarios con varios componentes.

El resultado será similar a este:

```
src/
|-- app/
    |-- user/
        |-- user-detail/
            |-- user-detail.component.html
            |-- user-detail.component.scss (o .css)
            |-- user-detail.component.ts
            |-- user-detail.component.spec.ts
        |-- user-list/
            |-- user-list.component.html
            |-- user-list.component.scss (o .css)
            |-- user-list.component.ts
            |-- user-list.component.spec.ts
        |-- user.module.ts
        |-- user-routing.module.ts (opcional, si necesitas rutas especificas para el
modulo)
        |-- user.service.ts
        |-- user.service.spec.ts
```

En un proyecto Angular recién generado, una forma común y recomendada de estructurar los módulos, componentes y servicios es agruparlos por funcionalidad. Para lograr el ejemplo anterior utilizamos los siguientes comandos

Abrir una terminal dentro del proyecto angular y ejecutar los siguientes comandos:

```
ng generate module user

ng generate component user/user-detail

ng generate component user/user-list

ng generate service user/user
```

### 7. Ejemplo 5: App gestión de tareas

En este ejemplo, crearemos una aplicación que gestiona tareas (ToDo).

La aplicación incluirá tres módulos: AppModule, TodoModule y SharedModule.

AppModule es el módulo raíz, TodoModule manejará las tareas y SharedModule contendrá componentes y servicios compartidos entre diferentes módulos.

#### 7.1. AppModule (módulo raíz)

El componente principal AppComponent ya viene creado al crear un nuevo proyecto angular:

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrls: ['./app.component.css']
})

export class AppComponent {
    title = 'todo-app';
}
```

Crear la plantilla para AppComponent:

```
<!-- app.component.html -->
<h1>{{ title }}</h1>
<app-todo-list></app-todo-list>
```

Crear el módulo principal AppModule e importar BrowserModule y TodoModule:

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';
import { TodoModule } from './todo/todo.module';
@NgModule({
declarations: [
AppComponent
],
imports: [
BrowserModule,
TodoModule
1,
providers: [],
bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

#### 7.2. SharedModule

Crear un componente compartido InputWithButtonComponent:

```
import { Component, Output, EventEmitter } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-input-with-button',
    templateUrl: './input-with-button.component.html',
    styleUrls: ['./input-with-button.component.css']
})

export class InputWithButtonComponent {
    inputValue = '';

@Output() submitValue = new EventEmitter<string>();
    onSubmit() {
    this.submitValue.emit(this.inputValue);
    this.inputValue = '';
}
```

Crear la plantilla para InputWithButtonComponent:

```
<!-- input-with-button.component.html -->
<input [(ngModel)]="inputValue" placeholder="Enter task" />
<button (click)="onSubmit()">Add Task</button>
```

Crear el módulo SharedModule e importar InputWithButtonComponent y FormsModule:

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { InputWithButtonComponent } from './input-with-button/input-with-button.component';
@NgModule({
declarations: [InputWithButtonComponent],
imports: [CommonModule, FormsModule],
exports: [InputWithButtonComponent]
})
export class SharedModule { }
```

#### 7.3. TodoModule

Crear el componente TodoListComponent:

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
    selector: 'app-todo-list',
    templateUrl: './todo-list.component.html',
    styleUrls: ['./todo-list.component.css']
})

export class TodoListComponent {
    tasks: string[] = [];

    onTaskAdded(task: string) {
        this.tasks.push(task);
    }
}
```

Crear la plantilla para TodoListComponent:

```
<!-- todo-list.component.html -->

<app-input-with-button (submitValue)="onTaskAdded($event)"></app-input-with-button>

{{ task }}
```

Crear el módulo TodoModule e importar TodoListComponent y SharedModule:

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { TodoListComponent } from './todo-list/todo-list.component';
import { SharedModule } from '../shared/shared.module';
```

```
@NgModule({
declarations: [TodoListComponent],
imports: [CommonModule, SharedModule],
exports: [TodoListComponent]
})
export class TodoModule { }
```

En este ejemplo, hemos creado una aplicación para gestionar tareas con tres módulos:

- AppModule: el módulo raíz de la aplicación, que importa y utiliza el módulo TodoModule.
- SharedModule: un módulo que contiene un componente compartido InputWithButtonComponent. Este módulo exporta el componente para que otros módulos puedan utilizarlo.
- **TodoModule**: un módulo que maneja las tareas, que importa y utiliza el componente compartido InputWithButtonComponent desde el módulo SharedModule.

Estos módulos organizan el código de la aplicación en unidades lógicas y facilitan la reutilización de componentes y servicios entre diferentes partes de la aplicación.

## 8. Ejemplo 5: Aplicación de Notas y etiquetas

En este ejercicio, se creará una aplicación de notas simple utilizando módulos en Angular. La aplicación contendrá un módulo para gestionar las notas y otro para gestionar las etiquetas.

#### 8.1. Paso 1: Crear una nueva aplicación Angular

Utiliza Angular CLI para crear una nueva aplicación llamada notes-app:

```
ng new notes-app
```

#### 8.2. Paso 2: Generar módulos

Genera dos módulos, uno para notas y otro para etiquetas:

```
ng generate module notes
ng generate module tags
```

Estos comandos crearán los archivos notes.module.ts y tags.module.ts en las carpetas src/app/notes y src/app/tags, respectivamente.

#### 8.3. Paso 3: Crear componentes y servicios

Genera componentes y servicios necesarios para los módulos de notas y etiquetas:

```
ng generate component notes/note-list
ng generate component notes/note-editor
ng generate service notes/note

ng generate component tags/tag-list
ng generate service tags/tag
```

Estos comandos crearán componentes y servicios en las carpetas correspondientes dentro de src/app/notes y src/app/tags.

#### 8.4. Paso 4: Configurar módulos

Abre los archivos notes.module.ts y tags.module.ts y configura sus decoradores @NgModule:

Archivo src/app/notes/notes.module.ts

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { NoteListComponent } from './note-list/note-list.component';
import { NoteEditorComponent } from './note-editor/note-editor.component';
import { NoteService } from './note.service';

@NgModule({
    declarations: [NoteListComponent, NoteEditorComponent],
    imports: [CommonModule],
    providers: [NoteService],
    exports: [NoteListComponent, NoteEditorComponent]
})
export class NotesModule { }
```

Archivo src/app/tags/tags.module.ts

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { CommonModule } from '@angular/common';
import { TagListComponent } from './tag-list/tag-list.component';
import { TagService } from './tag.service';

@NgModule({
    declarations: [TagListComponent],
    imports: [CommonModule],
    providers: [TagService],
    exports: [TagListComponent]
})

export class TagsModule { }
```

#### 8.5. Paso 5: Importar módulos en AppModule

Abre el archivo src/app/app.module.ts e importa los módulos NotesModule y TagsModule:

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';

import { AppComponent } from './app.component';
import { NotesModule } from './notes/notes.module';
import { TagsModule } from './tags/tags.module';

@NgModule({
    declarations: [AppComponent],
    imports: [BrowserModule, NotesModule, TagsModule],
    providers: [],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

#### 8.6. Paso 6: Utilizar componentes de los módulos

Abre el archivo src/app/app.component.html y utiliza los selectores de los componentes de los módulos de notas y etiquetas:

```
<h1>Aplicación de Notas</h1>
<h2>Notas</h2>
<app-note-list></app-note-editor>
<app-note-editor></app-note-editor>
```

## 8.7. Paso 7: Implementar la lógica de los servicios y componentes

A continuación, implementaremos la lógica básica para gestionar notas y etiquetas en sus respectivos servicios y componentes.

Archivo src/app/notes/note.service.ts

```
import { Injectable } from '@angular/core';

export interface Note {
   id: number;
   title: string;
   content: string;
}
```

```
@Injectable({
providedIn: 'root',
})
export class NoteService {
    private notes: Note[] = [];

    getNotes(): Note[] {
        return this.notes;
}

    addNote(note: Note): void {
        this.notes.push(note);
}
    deleteNote(id: number): void {
        this.notes = this.notes.filter((note) => note.id !== id);
}
```

Archivo src/app/tags/tag.service.ts

```
import { Injectable } from '@angular/core';
export interface Tag {
id: number;
name: string;
}
@Injectable({
providedIn: 'root',
})
export class TagService {
    private tags: Tag[] = [];
    getTags(): Tag[] {
        return this.tags;
    }
    addTag(tag: Tag): void {
        this.tags.push(tag);
    }
    deleteTag(id: number): void {
        this.tags = this.tags.filter((tag) => tag.id !== id);
    }
}
```

Archivo src/app/notes/note-list/note-list.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Note, NoteService } from '../note.service';
```

```
@Component({
    selector: 'app-note-list',
    templateUrl: './note-list.component.html',
    styleUrls: ['./note-list.component.css'],
})
export class NoteListComponent implements OnInit {
    notes: Note[] = [];

    constructor(private noteService: NoteService) {}

    ngOnInit(): void {
        this.notes = this.noteService.getNotes();
    }
    deleteNote(id: number): void {
        this.noteService.deleteNote(id);
        this.notes = this.noteService.getNotes();
    }
}
```

Archivo src/app/notes/note-editor/note-editor.component.ts

```
import { Component } from '@angular/core';
import { NoteService } from '../note.service';
@Component({
selector: 'app-note-editor',
templateUrl: './note-editor.component.html',
styleUrls: ['./note-editor.component.css'],
})
export class NoteEditorComponent {
    title = '';
    content = '';
    constructor(private noteService: NoteService) {}
    addNote(): void {
        if (this.title.trim() && this.content.trim()) {
            const newNote = {
                id: Date.now(),
                title: this.title,
                content: this.content,
            };
            this.noteService.addNote(newNote);
            this.title = '';
            this.content = '';
       }
   }
}
```

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { Tag, TagService } from '../tag.service';
@Component({
selector: 'app-tag-list',
templateUrl: './tag-list.component.html',
styleUrls: ['./tag-list.component.css'],
})
export class TagListComponent implements OnInit {
tags: Tag[] = [];
constructor(private tagService: TagService) {}
ngOnInit(): void {
this.tags = this.tagService.getTags();
deleteTag(id: number): void {
this.tagService.deleteTag(id);
this.tags = this.tagService.getTags();
}
}
```

## 8.8. Paso 8: Crear las plantillas HTML de los componentes

Implementa las plantillas HTML de los componentes NoteListComponent y NoteEditorComponentyTagListComponent.

src/app/notes/note-list/note-list.component.html

```
  *ngFor="let note of notes">
     {{ note.title }} - {{ note.content }}
     <button (click)="deleteNote(note.id)">Eliminar</button>
```

src/app/notes/note-editor/note-editor.component.html

```
<div>
    <label for="title">Titulo:</label>
    <input [(ngModel)]="title" id="title" type="text">
    </div>
    <div>
    <label for="content">Contenido:</label>
```

```
<textarea [(ngModel)]="content" id="content"></textarea>
</div>
<button (click)="addNote()">Agregar nota</button>
```

src/app/tags/tag-list/tag-list.component.html

```
    {{ tag.name }}
    <button (click)="deleteTag(tag.id)">Eliminar</button>
```

Paso 9: Importar FormsModule y HttpClientModule

Para utilizar [(ngModel)] en NoteEditorComponent y TagListComponent, necesitarás importar el módulo FormsModule.

Además, si deseas utilizar servicios HTTP en tu aplicación, también debes importar el módulo HttpClientModule.

Abre el archivo src/app/app.module.ts e importa ambos módulos:

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { FormsModule } from '@angular/forms';
import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';

import { AppComponent } from './app.component';
import { NotesModule } from './notes/notes.module';
import { TagsModule } from './tags/tags.module';
@NgModule({
declarations: [AppComponent],
imports: [BrowserModule, FormsModule, HttpClientModule, NotesModule, TagsModule],
providers: [],
bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

Con estos pasos, hemos creado una aplicación de notas básica utilizando módulos en Angular. Se puede ejecutar la aplicación con ng serve y verla en acción en el navegador.

### 9. Ejemplo @Input y @Output

<u>@Input</u> y <u>@Output</u> son decoradores en Angular que se utilizan para la comunicación entre componentes.

@Input se utiliza para pasar datos de un componente padre a un componente hijo, mientras que @Output se utiliza para emitir eventos desde un componente hijo al componente padre.

Aquí tienes un ejemplo detallado que ilustra el uso de @Input y @Output en Angular:

Crea un componente ParentComponent que incluirá el componente hijo ChildComponent:

```
// src/app/parent/parent.component.ts
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
   selector: 'app-parent',
   template: `
       <div>
       <h1>Componente Padre</h1>
       Mensaje del componente padre: {{ parentMessage }}
       <app-child [childInput]="parentMessage"
(childOutput)="handleChildOutput($event)"></app-child>
       </div>
})
export class ParentComponent {
   parentMessage = 'Mensaje enviado desde el componente padre';
 handleChildOutput(childMessage: string): void {
   console.log('Mensaje del componente hijo:', childMessage);
 }
}
```

En este ejemplo, la variable parentMessage se pasa al componente hijo como un @Input. También tenemos un método handleChildOutput que manejará el evento emitido por el componente hijo.

Crea un componente ChildComponent que recibirá datos del componente padre y emitirá un evento al componente padre:

```
export class ChildComponent {
    @Input() childInput: string;
    @Output() childOutput = new EventEmitter<string>();

emitChildMessage(): void {
    const message = 'Mensaje enviado desde el componente hijo';
    this.childOutput.emit(message);
  }
}
```

En ChildComponent, utilizamos el decorador @Input para recibir datos del componente padre y el decorador @Output para emitir eventos al componente padre.

Cuando se hace clic en el botón, se llama al método emitChildMessage, que emite un evento al componente padre con un mensaje.

Asegúrate de que ParentComponent y ChildComponent estén declarados y exportados en el módulo correspondiente.

Por ejemplo, en app.module.ts:

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { AppComponent } from './app.component';
import { ParentComponent } from './parent/parent.component';
import { ChildComponent } from './child/child.component';
@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent,
        ParentComponent,
        ChildComponent
    ],
    imports: [
        BrowserModule
    ],
    providers: [],
    bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

Ahora, puedes utilizar el componente padre en app.component.html:

```
<app-parent></app-parent>
```

Este ejemplo muestra cómo utilizar @Input y @Output en Angular para comunicarse entre componentes. El componente padre pasa datos al componente hijo utilizando un @Input y recibe

## 10. Ejemplo ecommerce

En este ejemplo de una aplicación de comercio electrónico, utilizaremos @Input y @Output para comunicarnos entre componentes para mostrar detalles del producto y permitir que los usuarios agreguen productos al carrito de compras.

Crea un componente ProductListComponent que mostrará una lista de productos y permitirá al usuario seleccionar un producto para ver más detalles:

```
// src/app/product-list/product-list.component.ts
import { Component } from '@angular/core';
@Component({
   selector: 'app-product-list',
   template: `
       <div>
           <h1>Lista de productos</h1>
           <l
              {{ product.name }}
              <app-product-detail *ngIf="selectedProduct" [product]="selectedProduct"</pre>
(addToCart)="addToCart($event)"></app-product-detail>
       </div>
})
export class ProductListComponent {
   products = [
       { id: 1, name: 'Producto 1', description: 'Descripción del Producto 1', price:
100 },
       { id: 2, name: 'Producto 2', description: 'Descripción del Producto 2', price:
150 },
   1;
   selectedProduct = null;
   selectProduct(product): void {
       this.selectedProduct = product;
   }
   addToCart(product): void {
       console.log('Producto añadido al carrito:', product);
   }
}
```

Aquí, el componente ProductListComponent muestra una lista de productos y permite al usuario seleccionar un producto.

Cuando se selecciona un producto, se muestra el componente ProductDetailComponent con información detallada del producto.

Crea un componente ProductDetailComponent que mostrará los detalles del producto y permitirá al usuario agregar el producto al carrito de compras:

```
// src/app/product-detail/product-detail.component.ts
import { Component, EventEmitter, Input, Output } from '@angular/core';
@Component({
   selector: 'app-product-detail',
   template: `
       <div>
           <h2>Detalles del producto</h2>
           Nombre: {{ product.name }}
           >Descripción: {{ product.description }}
           Precio: {{ product.price }}
           <button (click)="addToCart.emit(product)">Agregar al carrito</button>
       </div>
})
export class ProductDetailComponent {
   @Input() product: any;
   @Output() addToCart = new EventEmitter<any>();
}
```

En ProductDetailComponent, utilizamos el decorador @Input para recibir el producto seleccionado del componente padre (ProductListComponent) y el decorador @Output para emitir un evento cuando el usuario agrega un producto al carrito de compras.

Asegúrate de que ProductListComponent y ProductDetailComponent estén declarados y exportados en el módulo correspondiente.

Por ejemplo, en app.module.ts:

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';

import { AppComponent } from './app.component';
import { ProductListComponent } from './product-list/product-list.component';
import { ProductDetailComponent } from './product-detail/product-detail.component';

@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent,
    }
}
```

```
ProductListComponent,
    ProductDetailComponent
],
imports: [
    BrowserModule
],
providers: [],
bootstrap: [AppComponent]
})
export class AppModule { }
```

Ahora, puedes utilizar el componente ProductListComponent en app.component.html:

```
<app-product-list></app-product-list>
```

Con este ejemplo, hemos creado una aplicación de comercio electrónico simple que muestra una lista de productos y permite al usuario seleccionar un producto para ver más detalles. Cuando se selecciona un producto, se muestra el componente ProductDetailComponent con información detallada del producto.

La comunicación entre el componente ProductListComponent (padre) y el componente ProductDetailComponent (hijo) se realiza utilizando @Input y @Output.

El componente padre pasa el producto seleccionado al componente hijo utilizando un @Input y recibe eventos del componente hijo cuando el usuario agrega un producto al carrito utilizando un @Output.