**Instalar Angular CLI** (si no lo tienes instalado):

bash

Copiar código

npm install -g @angular/cli

1. **Crear un nuevo proyecto Angular**:

bash

Copiar código

ng new panaderia-app –-no-standalone  
  
sin ssr en las opciones

1. **Navegar al directorio del proyecto**:

bash

Copiar código

cd panaderia-app

1. **Instalar Bootstrap**:

bash

Copiar código

npm install bootstrap

1. **Incluir Bootstrap en tu proyecto**: Abre angular.json y añade Bootstrap en el array de estilos:

json

Copiar código

"styles": [

"node\_modules/bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css",

"src/styles.css"

],

**Paso 2: Crear Componentes y Servicios**

1. **Crear componentes básicos**:

bash

Copiar código

ng generate component login - ok

ng generate component register

ng generate component product-list

ng generate component product-form

ng generate component order-list

ng generate component user-profile

1. **Crear servicios para la gestión de productos y usuarios**:

bash

Copiar código

ng generate service services/product

ng generate service services/user

**Paso 3: Configurar Rutas**

En app-routing.module.ts, configura las rutas para los componentes:

Paso 4: Crear el usuario que solicita Cristian en la api a través de terminal  
  
$headers = @{

'Content-Type' = 'application/json'

}

$body = @{

email = 'usuario@example.com'

password = 'tucontraseña'

telefono = '123456789'

rol = 'USER'

} | ConvertTo-Json

Invoke-RestMethod -Uri http://localhost:3000/usuarios/register -Method Post -Headers $headers -Body $body