

## Explicación:

Al crear una nueva aplicación Angular, el parámetro --no-standalone define si los componentes iniciales del proyecto estarán configurados con el modelo clásico de Angular basado en módulos (NgModules) o con el modelo moderno basado en componentes autónomos (standalone components).

## Comandos para crear la aplicación

Primero debemos hacernos en la carpeta donde queramos crear la aplicación Angular.

Para crear una aplicación con componentes tradicionales basados en módulos debemos poner el siguiente comando en la terminal:

ng new mi-aplicacion --no-standalone

O para crear una aplicación con componentes autónomos (por defecto desde Angular 15 en adelante):

ng new mi-aplicacion

## Diferencias clave entre usar --no-standalone y no usarlo

Aspecto	Sinno-standalone (modelo moderno)	Conno-standalone (modelo tradicional)
Modelo de arquitectura	Utiliza componentes autónomos (standalone: true)	Basado en NgModules (usa AppModule como punto central).
Declaraciones	No requiere que los componentes sean declarados en un NgModule.	Todos los componentes deben declararse en un NgModule.
Punto de entrada	El componente raíz (por defecto AppComponent) está configurado como autónomo y es el punto de entrada principal.	AppModule es el punto de entrada principal y declara al AppComponent.

Uso de módulos	Permite importar otros componentes y módulos directamente en el decorador @Component mediante imports.	Requiere importar módulos y componentes en el decorador @NgModule.
Facilidad de uso	Ideal para aplicaciones modernas y más sencillas, al eliminar la necesidad de configurar NgModules.	Mejor para proyectos grandes o que necesitan compatibilidad con bibliotecas más antiguas.

## Conclusión

- **Con --no-standalone:** Sigues utilizando el modelo tradicional basado en NgModules, ideal si trabajas con proyectos que necesitan compatibilidad o utilizan patrones antiguos.
- **Sin --no-standalone:** Aprovechas el modelo moderno de Angular, más simple y directo, recomendado para nuevas aplicaciones.