|  |
| --- |
| En la carpeta dodde quiera en el cmd teclear ng new ejercicio1  Aceptar |
| Ng serve -o para arrancar |
| Convertir en una aplicación Bootstrap  Meter en index.html  El css y javascrip de Bootstrap |
| Crear el componente Empelado Hacer siempre en mayuscula |
| App.component.html sustituyo todo  E introduzco el selector de empleado en este caso  Definir una clase empleado en la carpeta modelo  ng g class modelo/Empleado --skipTests=true  Definir en empleado.ts las propiedad de esa clase export class Empleado {      constructor(public id:number,          public nombre:string,          public apellido:string,          public departamento){            }  } |
| Empleado.component.ts defino la propiedad empleado que es de tipo Empleado |
| Creo un nuevo empleado |
|  |
|  |
| Crear un interfaz ng g interface modelo/noticia Sera el archivo notica.ts |
| Crrear un servicio ng g service servicios/noticia  Será el fichero noticia.service.ts |
| Inyectar servicio dentro de app.component.ts 13:46 |
|  |
| Crear un componente noticia  Ng g componentes/noticia --spec-false --inline-style  Creado en componentes/noticia |
| Introducir el link de boostrap en index.html y al final los scripts |
| En noticia.compnenete.html 20:41 |
| En noticia.components.ts paso la noticia |
| Noticia.component.html meto una card de Bootstrap |
| Creo el componente noticias Ng g c componentes/noticias --spec-false --inline-style |
| En app.componet.html usar enroutado |
| En app-routing.module.ts  matriz de rutas |
| Creo el componente noticiaDetalle Ng g c componentes/ noticiaDetalle --spec-false --inline-style |
| noticiaDetalleComponet.ts |
| noticiaDetalleComponent.html introduzco una card copiopego y adapto la de noticiacomnet.html |
|  |
| Dentro de appmodule.ts Debo importar |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |