

angular: pipes

- transformación al vuelo de los datos para su representación en la página
- también para superar restricciones del tipo CSS¹⁾, como un vídeo de YouTube
- de serie:
 - mayúsculas/minúsculas
 - monedas, números
 - JSON
 - información asíncrona
 - recorte de textos (SlicePipe)
- los pipes, como sus homólogos linux, pueden concatenarse:

```
<p>{{ now | date:'fullDate' | uppercase }}</p>
```

uppercase, lowercase

slice (5.2)

decimal (5.3)

percent

currency

cambiar fecha (locale) a castellana

Configuración necesaria en el fichero app.module.ts

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

import { AppComponent } from '../src/app/app.component';

import localeEs from '@angular/common/locales/es';
import { registerLocaleData } from '@angular/common';
registerLocaleData(localeEs);

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

json (5.4)

async

- observables, promesas → mejora de las callbacks

creando nuestro pipe

```
ng g[enerate] pipe <DIRECTORIO>/<NOMBRE>
```

1)

Cross-Site Scripting

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/development:angular:pipes>

Last update: **27/01/2020 10:12**

