

# 09/03/2020

## librerías

- creación de librerías (npm install) para reutilizar en más de un proyecto

```
ng new myAngularLib --create-application=false
```

- un servicio

## workspace

- nueva metodología de desarrollo de aplicaciones, no se crea la estructura clásica de directorios
- se trabaja sobre «librerías»...

```
ng g library <NOMBRE>
```

- esto creará un directorio **PROJECTS** y dentro la librería... Con su estructura más «tradicional» de directorios de un proyecto angular
- y eso, por cada librería que se quiera crear

## debugging

- comunidad con tutoriales e info: <https://fireship.io/>
- augury
  - complemento chrome
  - **F12**, herramientas desarrolladores
  - consultar valores, mostrar dependencias
- Debugger
  - con las herramientas de desarrollador, cuando se ejecute la instrucción parará la ejecución del programa y se podrán consultar el estado de todas las propiedades.
  - a partir de ahí, podemos ir avanzando instrucción a instrucción o saltar al próximo punto, etc...
- console.log

## typescript

- <http://www.typescriptlang.org/>
- instalar typescript

```
npm i -g typescript
```

- ...para acceder al **typescriptcompiler**

```
tsc -v
```

- <http://json2ts.com/>

Last update:  
09/03/2020 12:55 development:angular:20200309 <https://miguelangel.torresegea.es/wiki/development:angular:20200309?rev=1583783741>

---

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

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/development:angular:20200309?rev=1583783741>

Last update: **09/03/2020 12:55**

