

Agenda

- Herramientas de Desarrollo
- Introducción a <u>TypeScript</u>
- Introducción a <u>Angular 2</u>
- Módulos
- Plantillas
- Formularios
- Servicios
- Acceso al servidor
- Enrutamiento y navegación

Herramientas de desarrollo

- Git for Windows
- Servidor JavaScript <u>Node.js</u>
 - Gestor de paquetes npm, incluido en Node.js
 - Angular CLI: generador de aplicaciones plantilla para Angular 2
 - Instalador de paquetes <u>yarn</u>
- Editores
 - Atom editor
 - Visual Studio Code
- Entornos visuales de desarrollo
 - Angular IDE
 - Plugin Angular 2 para Eclipse Neon

Entorno de desarrollo. Pasos a seguir

- Instalar un cliente para Git
 - Configurar el cliente si estamos usando un proxy
- Instalar Node.js
 - Configurar el gestor de paquetes npm si estamos usando un proxy
- Instalar el gestor de paquetes yarn (opcional)
 - Configurar el gestor de paquetes tarn si estamos usando un proxy
- Instalar typescript: npm install -g typescript
- Instalar angular-cli: npm install -g @angular/cli
- Instrucciones para la configuración mínima de las herramientas

Introducción a TypeScript

- TypeScript (a partir de ahora ts) es un superconjunto de JavaScript, elegido oficialmente por Angular 2
- La herramienta tsc (TypeScript Compiler) traduce a JavaScript <u>estándar</u> (es3, es5, es6) las extensiones del lenguaje
- La forma más simple de trabajar con TypeScript es instalar <u>Node.js</u>, y mediante el gestor de paquetes npm:
 - o npm install -g typescript
- Podemos experimentar desde el <u>playground</u> sin instalar nada en absoluto
- Los <u>ejemplos oficiales</u> de typescript muestran numerosos casos de uso
- En un proyecto real, lo normal es que se <u>configure</u> el tsc mediante el archivo tsconfig.json. Para compilar un archivo ts: tsc archivo.ts

Introducción a TypeScript (características)

- Tipos de datos
- <u>Disponibilidad</u> de var, <u>let</u> y <u>const</u>. Ver esta <u>discusión</u>
- Interfaces
- Clases
- Funciones
- Genéricos
- <u>Tipos Enumerados</u>

Introducción a TypeScript (características)

- Inferencia de tipos
- Compatibilidad estructural de tiposSímbolos
- <u>Tipos intersección y unión</u>
- <u>Iteradores</u>
- Módulos
- Espacios de nombres
- Módulos y espacios de nombres

Introducción a Angular 2

- Es un framework soportado por Google para crear aplicaciones HTML basadas en JavaScript o lenguajes como TypeScript que compilan a JS
- Se ocupa de ofrecer una solución completa para el lado cliente
- Proporciona mecanismos sencillos para comunicarse con el lado servidor, que puede estar implementado en cualquier tecnología
- A menudo se utiliza para crear apps de una sóla página (SPA, <u>Single Page</u> <u>Application</u>)
- Actualmente, una de las más utilizadas
- Sus elementos fundamentales son: módulos, componentes, servicios, routers, directivas y tubos

Introducción a Angular 2

- Ver la <u>arquitectura</u>
- Para crear una app en Angular 2
 - creamos plantillas HTML decoradas con directivas y tubos
 - o escribimos componentes para gestionarlas
 - encapsulamos la lógica de negocio y el acceso al servidor en servicios
 - o organizamos todo lo anterior empleando módulos
- Para ejecutar la app, cargamos su módulo raíz y la desplegamos en un servidor
- Este proceso está automatizado siempre y cuando usemos las herramientas de desarrollo previstas por Angular
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0001

Ejercicio 0001

- Crear un proyecto nuevo usando angular-cli
 - Primero, crear sólo la estructura de carpetas: ng new nombre --skip-install
 - Después instalar las dependencias con npm o yarn
 - Segundo, crear el proyecto de la manera estándar: ng new nombre
- Sugerencia:
 - Examinar la <u>Guía rápida</u> de la herramienta Angular-cli

Módulos I

- Una app Angular está conformada por módulos
- Debe existir un <u>módulo principal</u> para que la herramienta sepa cómo arrancar la app
- Un módulo Angular se decora con @NgModule
- Como veremos más adelante, una app puede tener tantos módulos como queramos
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0001

Componentes

- Las apps Angular se basan en <u>componentes</u>, los cuales residen dentro de módulos
- Los elementos cruciales de un componente son:
 - Su decorador: @Component
 - Selector: nombre arbitrario que se emplea para invocar al componente
 - Su plantilla (<u>template</u>): básicamente el HTML del componente
 - Los estilos CSS que emplea el componente
 - Una clase TypeScript que encapsula el <u>estado</u> y <u>comportamiento</u> del componente
- La clase TypeScript debería existir siempre. Sin embargo, la plantilla y el CSS puede colocarse en el mismo archivo que la clase o en archivos externos
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0002

Ejercicio 0002

- Sobre el proyecto generado en el ejercicio 0001, añadirle un componente. Probar de las dos maneras, todo en la clase y en archivos distintos.
- Para crearlo, en el directorio del proyecto, ng g component nombre-del-componente
- Sugerencia:
 - En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0002

Servicios

- En una app real (compleja) es costumbre encapsular el acceso a datos y todo tipo de utilidades empleando servicios
- Un <u>servicio</u> típicamente define métodos y se decora empleando @Injectable
- Si el servicio se asocia al componente que lo usa a través de su propiedad "providers", cada vez que se instancia el componente se <u>instancia también su</u> <u>servicio</u>
- Para que un servicio sea un singleton real para un módulo, es mejor declararlo en la propiedad "providers" de app.module.ts
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo00003 y 04

Ejercicio 0003

- Sobre el proyecto generado en el ejercicio 0002, añadirle un servicio y asociarlo a un componente. Crear un segundo servicio y asociarlo al módulo
- Sugerencia:
 - En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0003 y 04

Asincronía I

- Una operación de acceso a datos en el lado servidor podría tardar en completarse un tiempo apreciable
- Probablemente no nos interesa que la página esté bloqueada mientras tanto
- La forma tradicional de resolver esto (perfectamente válida) es emplear AJAX
- Sin embargo, en Angular 2, se aconseja el uso de promesas y/o observables

Asincronía II

- Una <u>promesa</u> representa una computación en curso, que en algún momento finalizará con éxito (entregando un valor) o fracaso
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0005
- Un <u>observable</u> representa una <u>secuencia de datos</u> que se genera de forma asíncrona
- La idea es subscribirse a un observable para ser automáticamente notificado cuando un dato nuevo ha llegado
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0006

Acceso al servidor

- Angular 2 ofrece un <u>cliente HTTP</u> para acceder al lado servidor
- Se nos ofrece un api simulada en memoria para hacer pruebas
- Es posible usar promesas y/o observables, aunque Angular aconseja emplear observables
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo00007 para el uso de promesas
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0008 para el uso de observables
- Naturalmente, hemos de acceder a servidores reales.
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0009 y 10

Ejercicio 0005

- 1. Vamos a emplear un Api para pruebas disponible en la red
- Acceder a esta url desde el navegador: https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1 y ver el resultado
- 3. Crear un nuevo proyecto: ng new nombre-del-proyecto
- 4. Crear un servicio: ng g service Usuario
- 5. Empleando el objeto "http" predefinido por Angular, realizar una petición "get" a la url del punto 2 y mostrar los datos recibidos por consola y en la página del componente principal de la aplicación (app.component.html)
- 6. Sugerencia: en el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0009 y 10

Interactividad I

- La interactividad tiene lugar entre componentes (javascript) y <u>plantillas</u> (HTML, CSS, <u>eventos</u>)
- Existen diferentes maneras y sintaxis de hacer esto
- Uso de estilos, enlace de propiedades y eventos
 - En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0011 y 12
- En una aplicación real puede ser importante no sólo crear componentes, sino hacerlos reutilizables, normalmente empleando propiedades de tipo input
 - En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0013

Interactividad II

- Para controlar los datos que se ven y actualizan dinámicamente en una vista, existe la posibilidad de emplear <u>directivas</u> estándar de Angular y/o programar directivas personalizadas: ver <u>angular\ejemplos\ejemplo0014</u>
- A veces es necesario filtrar (transformar) los datos que van a mostrarse en un template.
- Para ello, Angular recomienda el uso de <u>tubos</u> (pipes), predefinidos y/o personalizados: ver <u>angular\ejemplos\ejemplo0015</u>
- También es posible emplear elementos externos en componentes mediante ng-content: ver angular\ejemplos\ejemplo0016

Ejercicio 0004

- Crear un nuevo proyecto y añadir un nuevo tubo personalizado
 - ng g pipe concatenar
 - El tubo opera sobre un string y recibe como parámetro una nueva string que concatena a la primera
- Sugerencia:
 - En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0015

Formularios I

- En Angular hay dos formas de crear formularios:
 - Basados en <u>plantillas</u> (Template Forms)
 - Basados en <u>modelos</u> (Reactive Forms)
- Los primeros son más cómodos, los segundos más potentes, especialmente en lo relacionado con las validaciones.
- En los que se basan en plantillas, es Angular el que crea los elementos visuales automáticamente (a partir de la plantilla)
- En los que se basan en modelos, somo nosotros los que creamos programáticamente desde JavaScript los elementos visuales

Formularios II

- Formularios basados en plantillas
- Enlace entre propiedades en ambos sentidos (Two-way binding).
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0017
- Validaciones y envío condicional de formularios
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0018

Ejercicio 0006

- En este ejercicio, no usaremos CSS. Crear un nuevo proyecto: ng new ...
- Añadir un nuevo componente: ng g nombre-form
 - En la plantilla del componente, crear un formulario con una "label", un "input type='text'..." y un botón de enviar ("input type="submit"...). El formulario debe usar un ngSubmit
 - Al pulsar el botón de enviar, mostrar un mensaje por consola con el contenido del campo de texto. Sugerencia: emplear ngModel
 - Fuera del formulario, mostrar el valor del campo de texto. Sugerencia: emplear un enlace unidireccional, del componente a la página
- Sugerencia: en el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0017

Formularios III

- Formularios basados en modelos
 - Creación de controles para el formulario.
 - En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0019
 - Validaciones personalizadas y uso de Form Builder
 - En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0020
 - Encapsulación del acceso a datos con servicios, validación "global" al enviar el formulario
 - En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0021

Enrutamiento y Navegación I

- Angular está muy preparado para permitirnos crear aplicaciones de una sóla página (Single Page Application, SPA)
- La idea es muy sencilla: a medida que el usuario interacciona con la página, los contenidos de la misma cambian
- Para poder hacer esto, es necesario emplear el Router de Angular2
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0022

Enrutamiento y Navegación II

- Cuando tenemos una SPA con N componentes, es esencial saber cómo pasar información (parámetros) entre ellos
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0023
- A veces existen condiciones para pasar de una vista a otra. Angular ofrece vigilantes (guards) para asegurarnos de que dichas condiciones de cumplan
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0024

Ejercicio 0007

- Crear un nuevo proyecto preparado para usar el router: ng new nombre-del-proyecto --routing
 - Añadir tres componentes nuevos (ng g component nombre), llamados primero, segundo y no-encontrado
 - Configurar el archivo app-routing.module.ts con las rutas asociadas a cada componente
 - Colocar en app.component.html los enlaces para las rutas (routerLink) y definir la zona donde
 Angular debe mostrar bajo demanda los componentes (router-outlet)
- Sugerencia: en el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0022

Aplicaciones CRUD

- Es muy común que una aplicación interactúe con una base datos alojada en servidor, y lleve a cabo con ella operaciones de tipo Create, Read, Update y Delete
- Para ejemplificarlo, hemos elegido emplear <u>Firebase</u>, de Google y una biblioteca para facilitar la conexión: <u>Angularfire2</u>
- Creación de la base de datos, configuración del proyecto e importación de algunos datos de prueba en formato JSON
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0025 y 26

Aplicaciones Multimódulo

- La aplicación Angular que genera <u>angular-cli</u> tiene un sólo módulo, el cual es precargado cuando nuestra aplicación se ejecuta
- De la misma forma que un módulo puede incluir N componentes, una aplicación puede constar de N módulos
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0028 y 29
- Los módulos de nuestra app puede precargarse todos en modo eager, como en los dos ejemplos anteriores, o bajo demanda en modo lazy
- En el repo, ver: angular\ejemplos\ejemplo0030

Testing I

- Angular posee su propia framework para testing
- Los test unitarios y de integración se llevan a cabo con <u>Karma Test Runner</u> y se activan por consola con ng test
 - La configuración puede cambiarse desde el archivo "karma.conf.js"
- Cualquier cambio en el fuente del proyecto causa que los tests se vuelvan a ejecutar automáticamente
 - o Así pues, Angular lleva a cabo automáticamente un test de regresión
- En el repo, ver: angular\pruabas\ejemplos\ejemploTest0001

Testing II

- Para ayudar a ejecutar las pruebas end to end (e2e) Angular emplea
 Protractor. La configuración puede cambiarse desde el archivo
 "protractor.conf.js"
- Las pruebas e2e permiten simular que el usuario final está interactuando con la aplicación vista como un todo
 - Un proceso ejecuta la aplicación real y un segundo proceso ejecuta las pruebas
 - o Para ello, desde la consola ejecutar primero ng serve y después ng e2e en otra consola
- En el repo, ver: angular\pruabas\ejemplos\ejemploTest0001

Testing III

- Los tests se escriben conTypeScript. La configuración puede cambiarse desde el archivo "src/tsconfig.spec.json"
- Nuestra tarea consta de dos partes:
 - Configurar (solo si es necesario) el tsc para el ámbito de pruebas, Karma y Protractor
 - Escribir el código de los tests en TypeScript. Para ello, hemos de usar el API y las utilidades de Jasmine
- En el repo, ver: angular\pruabas\ejemplos\ejemploTest0001

Ejercicio Test 0001

- Crear un nuevo proyecto ng new nombre-del-proyecto
- Bajo el directorio src crear "test-array.spec.ts"
 - o Comprobar que la longitud de un array de números (number[]) no debe ser cero
 - Demostrar que dado un array de números cuyos elementos son pares e impares, la suma de los elementos pares del array también es un número par
 - Usaremos los elementos clave de <u>Jasmine</u>: "describe", "it", "expect", "beforeEach", "afterEach"
 y "toBe", esto es, sin intervención del api de testing específica de Angular
- Sugerencias:examinar el API de Array y en el repo
 - angular\pruebas\ejercicios\ejercicioTest0001

Ejercicio Test 0002 (parte 1)

- Crear un nuevo proyecto ng new nombre-del-proyecto
- Crear un componente ng g component test
- Crear un servicio ng g service test
- Enganchar el servicio al componente. Arrancar la app ng serve -o y ver que funciona
- Arrancar los test generados por Angular y ver que funcionan: ng test
- Crear un método en el servicio que devuelva un array de números:
 obtenerNumeros():number[]
- En el template del componente, usando un *ngFor, mostrar todos los números devueltos por el servicio

Ejercicio Test 0002 (parte 2)

- Aprovechar los tests generados por Angular para probar la interacción del componente con el servicio y el propio servicio
- Para probar el servicio, comprobar que devuelve un array cuya longitud es mayor que cero
- Para comprobar la interacción del componente:
 - o simular el servicio usando un stub
 - Localizar el elemento li, y demostrar que su contenido es el esperado
- Sugerencias:
 - En el repo angular\pruebas\ejemplos\ejemploTest0004
 - en el repo angular\pruebas\ejercicios\ejercicioTest0002