De angularJS a angular



Índice

- 1. ¿Qué es angular?
- 2. ¿Cómo funciona angular?
- 3. ¿Qué necesita angular?
- 4. Práctica 0: Crear una aplicación
- 5. Práctica 1: Componentes
- 6. Práctica 2: Enrutador
- 7. Práctica 3: Bindings
- 8. Práctica 4: Formulario
- 9. Práctica 5: Eventos
- 10. Práctica 6: Aplicación
- 11. Semilla

¿Qué es angular?

¿Qué es angular?

- * Idea: Crear un framework simple para web
- * Resultado: Framework para web dinámicas
- * Versiones: Oficialmente cada 6 meses
 - 1 o angularJS Versión inicial, sin componentización
 - 2 Primer paso a la componentización, problemas con router
 - 4 Estado actual

¿Cómo funciona angular?

¿Cómo funciona angular?

* Base: HTML + Javascript

* Pasos:

- 1. Creación de páginas web HTML
- 2. Lectura de los tags customizados definidos en dichas páginas
- 3. Interpretación de los tags por angular
- 4. Traducción directa a Javascript

Distribución:

- 1 o angularJS Módulos, directivas, factorías, servicios, etc.
- 2 Tipo especial de directivas, los componentes
- 4 Nuevo paradigma, sólo módulos, componentes y servicios

¿Qué necesita angular?

angular 1 vs angular 4

* Común

- Instalación de un entorno gráfico, como Visual Studio Code
- Instalación de Node
- Instalación del gestor de dependencias, yarn o npm

angular 1 (angularJS)

- La creación de programas se hace a través de la creación por npm

* angular 4

Se tiene que instalar angular-cli a través del npm:
 npm -g install @angular/cli

Práctica 0: Crear una aplicación

¿Qué queremos?

- * Objetivo: Crear una aplicación básica
- * Ejemplo: Crear un ejemplo
- * Práctica: Probar a crear una aplicación

¿Qué necesitamos?

* Webpack

- Cargador javascript similar a gulp, grunt o requirejs

* angular

Diferente instalación, según sea versión 1 o 4

- 1. Crear el directorio para nuestra aplicación
- 2. Entrar en el directorio
- 3. Ejecutar la inicialización del npm o yarn
- 4. Instalar las dependencias para desarrollador
 - webpack
 - webpack-dev-server o similar
- 5. Instalar las dependencias para ejecución
 - angular
- 6. Crear el directorio de carpetas
 - Opción 1: Todo junto -app-
 - Opción2: Source code -src- y distribution code -dist-

7. Crear el archivo webpack.config.js en el directorio

- Definirá los archivos js iniciales -al menos dos, el módulo inicial y el vendor-
- Definirá los ficheros de output
- Cargará los módulos necesarios

8. Añadir en el package. json los scripts necesarios

- El script de build llamará al webpack con su fichero config para generar los output
- El script de start llamará al server de webpack sobre la carpeta de distribución

9. Modificaciones en el directorio del source code

- Crear el módulo inicial Cargará el angular.module inicial, extensiones y template
- Crear el fichero vendor.js, preferiblemente en core Importará librerías necesarias

10. Modificaciones en el directorio del distribution code

- Crear index.html, que contendrá la carga de los output y enlazará el html con el ng-app

11. Ejecutar el script de start

- 1. Ejecutar ng new con el nombre de la aplicación a crear
 - Tiene múltiples opciones, como —prefix (-p) o —skip-tests (-st)
- 2. Ejecutar el comando start con el gestor de dependencias

Práctica 1: Componentes

¿Qué queremos?

- * Objetivo: Crear una aplicación por componentes
- * Ejemplo: Crear el cuerpo humano
- * Práctica:
 - 1. Crear un coche Motor + Habitáculo + Maletero
 - 2. Crear una casa Habitación + Electrodomésticos

¿Qué necesitamos?

* No hay requerimientos especiales

1. Cambios en el directorio del source code

- Crear directorio cabeza para el módulo y componente cabeza
- Crear directorio tronco para el módulo y componente tronco
- Crear directorio extremidades para su módulo y componentes
- Crear componente inicial

2. Cambios en el directorio cabeza

- Módulo Creará un angular module e importará los componentes
- Component Utilizará los subcomponentes y se exportará
- Crear directorios ojo, boca y nariz, que contendrán un componente exportable

3. Cambios en el directorio tronco

- Módulo Creará un angular module e importará el componente
- Componente Contendrá un componente exportable

4. Cambios en el directorio extremidades

- Módulo Creará un angular module e importará los componentes
- Crear directorios brazo y pierna, que contendrán un componente exportable
- 5. Cambios en el módulo inicial para enlazar los submódulos
- 6. Cambios en el html inicial para usar los componentes

- 1. Ejecutar ng g m para crear los módulos ng g m cabeza
- 2. Ejecutar ng g c con export para crear componentes principales ng g c cabeza/cabeza —flat —export ng g c extremidades/pierna —export
- 3. Ejecutar ng g c para crear componentes privados ng g c cabeza/ojo
- 4. Cambios en el módulo principal para importar los submódulos
- 5. Cambios en los html de los módulos para enlazar los componentes

Práctica 2: Enrutador

¿Qué queremos?

- * Objetivo: Crear un ejemplo de enrutado
- * Ejemplo: Crear un catálogo
- * Práctica:
 - 1. Crear una librería
 - 2. Crear un directorio Europa / América / Asia

¿Qué necesitamos?

* Enrutador

- Para angular 1, angular-ui-router + oclazyload (opcional)
- Para angular 4, por defecto con —routing

1. Instalar las dependencias para ejecución

- angular-ui-router
- oclazyload (opcional)

2. Crear el fichero config, que contendrá las rutas

- Definir el state provider por defecto a inicio
- Definir el state provider para enlazar a inicio, catálogo y sobre

3. Cambios en el directorio routes

- Crear directorio inicio con su módulo y componente
- Crear directorio catálogo con su módulo y componente
- Crear directorio sobre con su módulo y componente
- 4. Enlazar el fichero de inicio, enlazándolo con los módulos y el config

1. Crear directorio layout, que contendrá la estructura

ng g m core/layout —routing
ng g c core/layout/shell --export —flat
ng g c core/layout/top-bar
ng g c core/layout/main-content

- 2. Cambiar el routing de forChild a forRoot
- 3. Crear el módulo inicio

ng g m routes/inicio ng g c routes/inicio/inicio —flat —export

4. Enlazar el módulo inicio

- Cambiar el top-bar para crear la nav bar
- Importar el componente para cambiar el routing del layout
- Importar el módulo en el layout

5. Crear el módulo catálogo por lazy routing

ng g m routes/catalogo —routing ng g c routes/catalogo/catalogo --flat

6. Enlazar el catálogo

- Cambiar el top-bar para añadir la ruta al catálogo
- Cambiar el routing del layout para añadir la ruta al módulo
- Cambiar su routing para añadir la ruta base
- Crear el nav bar y el router outlet en su template

7. Crear el submódulo lista y nuevo y enlazarlo en el router de su padre

ng g c routes/catalogo/nuevo

8. Crear el módulo sobre

ng g m routes/sobre —routing ng g c routes/sobre/sobre —flat

9. Enlazar el sobre

- Cambiar el top-bar para añadir la ruta al catálogo
- Importar el módulo en el layout
- 10. Cambiar el main para cargar el router outlet

Práctica 3: Bindings

¿Qué queremos?

- * Objetivo: Crear enlaces de datos entre componentes
- * Ejemplo: Crear un buscador y acerca de en el catálogo
- * Práctica:
 - 1. Extender la librería para crear un buscador
 - 2. Extender el directorio para incluir introducción

¿Qué necesitamos?

* No hay requerimientos especiales

* Comentario

- * = 2-Way binding
- * < 1-Way binding
- @ 1-Way binding para texto
- & Method binding
- 1. Crear el directorio empresa en el directorio sobre
- 2. Crear el componente para empresa y su vista, y solicitarlo en el módulo
- 3. Definir los bindings en el componente empresa para título y empresa
- 4. Definir en el módulo sobre un controlador que inicie esos valores

- 5. Cambiar la vista de sobre para que la rodee controlador
- 6. Cambiar la vista de sobre para crear la empresa y pasarle los valores
- 7. Crear el directorio lista en el directorio catálogo
- 8. Crear el componente para lista y su vista, y solicitarla en el módulo
- 9. Definir los bindings en el componente para la función y la búsqueda
- 10. Definir en el módulo sobre un controlador que inicie esos valores
- 11. Cambiar la vista de catálogo para que la rodee el controlador
- 12. Cambiar la vista de catálogo para crear la lista y pasarle los valores

* Comentario

- * [()] 2-Way binding -> Banana in a box
- * [] 1-Way binding
- * () Method binding
- 1. Crear el componente empresa

ng g c routes/sobre/empresa

- 2. Crear la clase que compartirán padre e hijo ng g class routes/sobre/_data/empresa.model
- 3. Crear en el componente sobre las variables para título y empresa

- 4. Cambiar la vista para pasar las variables con []
- 5. Recoger las variables en el componente empresa con @Input
- 6.Imprimir los datos en la vista
- 7. Crear el componente lista

ng g c routes/catalogo/lista

- 8. Crear la clase que compartirán padre e hijo ng g class routes/catalogo/_data/busqueda.model
- 9. Crear en el componente catalogo la variables búsqueda y su callback

- 10. Cambiar la vista para pasar la variable con [()] y el callback con ()
- 11. Recoger la variable y el callback en el componente lista
 - Variable con @Input
 - Callback con @Output y EventEmitter
- 12. Crear elementos auxiliares
 - Output que emita el cambio de búsqueda
 - Método que ejecute dicho output
 - Método que ejecute el callback
- 13. Crear la vista de lista recogiendo la variable en [ngModel] y emitiendo con
 - Variable con [(ngModel)]
 - Método de output de variable con (ngModelChange)
 - Método callback con (click)
- 14. Importar en el módulo el Forms Module

Práctica 4: Formulario

- * Objetivo: Crear un formulario
- * Ejemplo: Crear formulario de nuevo elemento
- * Práctica:
 - 1. Extender la librería para crear formulario de contacto
 - 2. Extender el directorio para crear formulario de datos

¿Qué necesitamos?

* No hay requerimientos especiales

angular 1 - Pasos

- 1. Crear formulario en vista nuevo con input con nombre
 - Para título y autor añadir required
 - Para email email
 - Para año un validador de número positivo
- 2. Crear span en formulario que muestre errores si es inválido
- 3. Definir una directiva en el catálogo para la validación de número

angular 4 - Pasos

- * Comentario: Reactive
- 1. Crear el módulo shared en core, que contendrá elementos comunes ng g m core/shared
- 2. Crear elementos útiles para formularios, como los validados ng g s core/shared/forms/form-tools—spec false ng g s core/shared/forms/validators—spec false
- 3. Crear método para control de errores en from-tools
- 4. Crear validador de números positivos en validators
- 5. Cambiar el módulo shared
 - Importar y exportar el ReactiveFormsModule
 - Proveer el form-tools y el validators

angular 4 - Pasos

- 6.Importar el módulo shared en el módulo catálogo
- 7. Crear el formulario en la vista de nuevo
 - Form con formGroup
 - Secciones nombradas
- 8. Crear el modelo de datos

ng g class routes/catalogo/_data/elemento.model

- 9. Cambiar el componente para recoger y validar los datos
 - Crear el elemento
 - Crear el formGroup
 - Crear el control de elementos del formGroup

Práctica 5: Eventos

- * Objetivo: Utilizar eventos de angular
- * Ejemplo: Cambiar el formulario para añadir eventos
- * Práctica:
 - 1. Extender los formularios para añadir eventos

¿Qué necesitamos?

* No hay requerimientos especiales

angular 1 + angular 4 - Pasos

1. Cambios en el componente nuevo

- Función de enviar formulario ¿Cómo asociamos el elemento?
- Función que muestre la ayuda

2. Cambios en la vista de nuevo

- Asociar envió al formulario
- Crear botón que muestre la ayuda en mouseover

Práctica 6: Aplicación

- * Objetivo: Crear un ejemplo completo
- * Práctica: Crear una aplicación con todo lo visto
- * Ideas: Librería, taller, empleados, viajes, etc
- * Tiempo: 1 semana

Semilla

- * Objetivo: Crear una semilla de desarrollo
- * Ejemplo: Semilla base

¿Qué necesitamos?

* angular 1

- less + bootstrap + angular UI Bootstrap
- * webpack
- webpack-dev-server o similar
- * angular
- angular UI Router + OCLazyLoad o angular Route
- * lodash

* angular 4

- * webpack, angular y el router vienen instalados
- * No se recomienda usar less
- bootstrap + ng-bootstrap

angular 1 - Pasos

- 1. Crear el directorio para nuestra aplicación
- 2. Entrar en el directorio
- 3. Ejecutar la inicialización del npm o yarn
- 4. Instalar las dependencias para desarrollador
 - webpack
 - webpack-dev-server o similar
 - css-loader, file-loader, imports-loader, less-loader, url-loader
- 5. Instalar las dependencias para ejecución
 - angular@1.6.4
 - less + bootstrap + angular-ui-bootstrap
 - angular-ui-router + oclazyload
 - lodash
- 6. Crear el directorio de carpetas
 - Crear directorio src para el source code
 - Crear directorio dist para html y ficheros de salida

angular 1 - Pasos

7. Crear el archivo webpack.config.js en el directorio

- Definirá los archivos js iniciales -al menos dos, el módulo inicial y el vendor-
- Definirá los ficheros de output
- Cargará los módulos necesarios

8. Añadir en el package. json los scripts necesarios

- El script de build llamará al webpack con su fichero config para generar los output
- El script de start llamará al server de webpack sobre la carpeta de distribución

9. Modificaciones en el src

- Crear el módulo inicial Cargará el angular.module inicial, extensiones y template
- Crear el fichero vendor.js, preferiblemente en core Importará librerías necesarias

10. Modificaciones en el dist

- Crear index.html, que contendrá la carga de los output y enlazará el html con el ng-app

11. Ejecutar el script de start

angular 4 - Pasos

- 1. Crear la aplicación
- 2. Instalar las dependencias para ejecución
 - bootstrap + ng-bootstrap (@ng-bootstrap/ng-bootstrap)
- 3. Importar los elementos necesarios
 - forRoot de ng-bootstrap en import del módulo principal
- 4. Modificar la vista inicial

Gracias por vuestra atención