

### Apps modulares en Angular 1.X con TypeScript

Jorge Mario Lenis

CTO Kerberus Ingeniería S.A.S



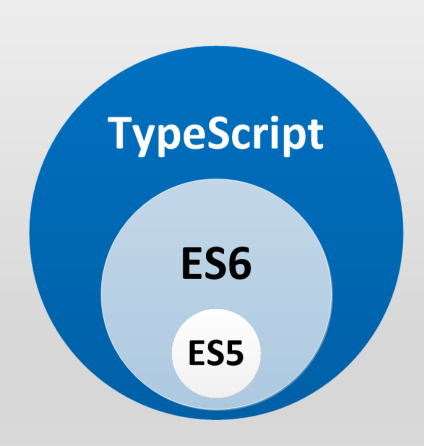


### Agenda

- 1. Que es TypeScript.
- 2. Que es Angular y por qué usar aún Angular 1.X.
- 3. Por qué usar TypeScript.
- 4. Cómo luce?
- 5. Modularizando apps.
- 6. Entorno de desarrollo.
- 7. Código (yeah!).
- 8. Mitos de TyspeScript para apps Modulares.

#### Que es TypeScript?

- Lenguaje POO creado por Microsoft que añade tipado a las variables y funciones extendidas a ES2015. (Javascript)
- 2. Superset de JavaScript.
- 3. TypeScript cuenta con:
  - ❖ Módulos (ES6) => { 'ES2015' }
  - ❖ Clases (ES6) => { 'ES2015' }
  - **Tipos.**
  - Anotaciones.
  - Interfaces.
  - Enumeraciones.
- 4. Permite mezclar ES2015 + TS
- 5. Compila a ES2015 o ES5



#### Que es Angular 1.X

AngularJS es un framework para Javascript mantenido por Google para el desarrollo de apps web e hibridas en móviles.

#### **Key Factors!**

- 1. One way binding + Two way binding.
- 2. Framework enfocado en directivas.
- 3. Controladores, Servicios, factorías, proveedores, constantes, etc.
- 4. Single Page Applications (SPA)

#### Por qué usar Angular 1.X

- 1. Es estable, robusta, muy bien documentada y muy usada en el entorno laboral.
- 2. El mercado ya hizo sus desarrollos es Angular 1.X
- 3. Existen toneladas de ejemplos, preguntas y respuestas en internet.
- 4. Construir aplicaciones rápidas para MVPs o de escala media es más sencillo.
- 5. Escalar una solución debería ser más fácil. (MVW = Model View Whatever).

### Por qué usar TypeScript

- Programar en TypeScript es como programar en ES2015 con tipado de variables.
- Éste lenguaje te permite crear aplicaciones modulares para grandes (largas) aplicaciones.
- 3. Arquitectura en módulos que hará más fácil la colaboración en grupos de desarrollo de +1 dev.
- 4. Estas en modo Need for Speed? Chequear el tipado de variables en pocas líneas.

```
public miCadena: string;
private miNumero: number;
import servicio from './servicios'
import * as ctlrs from './controllers'
App
  |- /Controller.ts
  |- /Servicios
          |- /LoginService.ts
 Argument of type 'string' is not assignable to parameter of type 'number
 (Alt-Enter shows hints)
```

pp.validarUsuario('manager');

#### Cómo luce la compilación

```
® Controller.ts ×

◆ ▶ ▼ □ ai Controller.js ×
      interface IUsuario {
                                                                         var ERoles;
           usuario: string;
                                                                         (function (ERoles) {
                                                                             ERoles[ERoles["MANAGER"] = 0] = "MANAGER";
                                                                             ERoles[ERoles["USUARIO"] = 1] = "USUARIO";
           rol?: ERoles:
                                                                             ERoles[ERoles["INVITADO"] = 2] = "INVITADO";
                                                                       enum ERoles {
          MANAGER, USUARIO, INVITADO
                                                                      □ var LoginManager = (function () {
                                                                             function LoginManager(usuario, pass) {
                                                                                 this.usuario = {
           private usuario: IUsuario;
                                                                                     usuario: usuario,
           constructor(usuario: string, pass: string) {
                                                                                     password: pass
                   usuario: usuario,
                                                                             LoginManager.prototype.validarUsuario = function (rol) {
                   password: pass
                                                                                 if (this.usuario.rol === undefined)
                                                                                     this.usuario.rol = rol:
          validarUsuario(rol: ERoles): boolean {
                                                                                 return (this.usuario.rol === ERoles.MANAGER);
               if (this.usuario.rol === undefined)
                   this.usuario.rol = rol;
                                                                             return LoginManager;
               return (this.usuario.rol === ERoles.MANAGER);
                                                                         var app = new LoginManager('miUsuario', 'miClave');
                                                                         app.validarUsuario(0);
       let app = new LoginManager('miUsuario', 'miClave');
       app.validarUsuario(0);
```

#### Modularizando Apps

```
खें app.ts ×
                                                                                                    I₩ 🔁 - 🜆 -
       import { Config } from "./config";
                                                                                          export * from './service.queues';
      import * as controller from './controllers/controllers';
      import * as service from './services/services';
    let appKerberus = angular.module('kerberusQuery', ['ui.router']);
          appKerberus.config(Config);
                                                                                    Source History
          appKerberus.service('QueueService', service.QueueService);
          appKerberus.service('AgentService', service.AgenteService);
                                                                                          export interface ILoginService
          appKerberus.service('LlamadaQueueService', service.QueueCallService);
          appKerberus.service('UsuarioService', service.LoginService);
                                                                                              getUsuario(): IUsuario;
                                                                                              authUser(credenciales: IAuthCredentials): IAuthResponse;
          appKerberus.controller(controller.IntroController.getName(), controlle
          appKerberus.controller(controller.Callcenter.getName(), controller.Cal
          appKerberus.controller(controller.Consola.getName(), controller.Consol
                                                                                          export class LoginService implements ILoginService
          appKerberus.controller(controller.CCAgente.getName(), controller.CCAge
                                                                                              private usuario: IUsuario;
          appKerberus.controller(controller.Agente.getName(), controller.Agente)
                                                                                              constructor(){}
                                                                                              getUsuario(): IUsuario
                                                                                              authUser(login: IAuthCredentials): IAuthResponse
                                                                                    46
                                                                                                  if (login.usuario === "demo" && login.password === "demo")
                                                                                                      return {...5 lines }
                                                                                                  } else if (login.usuario === "401" && login.password === "401")
                                                                                                      return {...5 lines }
```

#### Entorno de Desarrollo.

NodeJS.

```
https://nodejs.org/en/
```

2. TypeScript.

```
npm install typescript --global
```

3. Typings.

```
npm install typings --global
```

4. Webpack.

```
npm install webpack --global
```

5. IDE / Code Editor

```
Netbeans | | VSCode | | WebStorm | | SublimeText
```

```
ு app.ts × 🔞 webpack.config.js ×
       var debug = process.env.NODE_ENV !== "production";
       var webpack = require('webpack');
       module.exports = {
         context: dirname,
         devtool: debug ? "inline-sourcemap" : null,
         entry: ["./public/js/app.js"],
         output: {
           path: dirname + "/public/js",
           filename: "bundle.js"
         plugins: debug ? [] : [
           new webpack.optimize.DedupePlugin(),
           new webpack.optimize.OccurenceOrderPlugin(),
           new webpack.optimize.UglifyJsPlugin(
                   mangle: false,
                   sourcemap: false
      };
```

## Let's code!

AngularJS + TypeScript + Webpack

#### Mitos de TypeScript en Apps modulares.

- 1. Programar en TypeScript te convierte en un programador de segunda clase.
- 2. Las apps modulares en TypeScript no son compatibles con módulos escritos en JS.
- 3. TypeScript desaparecerá cuando ES2015 o ES6 estén realmente sean estándares.
- 4. TypeScript no me deja usar todos los beneficios de ES2015.

# Gracias!

