TypeScript (parte 6 Namespaces)

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN III

UTNFRA – TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN --

NameSpaces y Módulos

app.ts

INTERFACES
CLASES
LOGICA
FUNCIONES

app.ts

INTERFACES
CLASES
LOGICA
FUNCIONES

INTERFACES

CLASES

LOGICA

FUNCIONES

Creando un NameSpace

```
namespace Validaciones {
    export function validarTexto(texto: string): boolean {
        if (Text.length > 3) {
            return true;
        return false;
    export function validarFecha(fecha: Date): boolean {
        if (isNaN(fecha.valueOf())) {
            return false;
        return true;
console.log(
   Validaciones.validarTexto("Barry Allen")
);
let hoy = new Date();
console.log(
   Validaciones.validarFecha(hoy)
```

Múltiples namespaces en un proyecto

Vamos a unir varios namespaces en un único archivo. Abrimos un terminal y colocamos la siguiente línea de comandos:

```
Windows PowerShell
Copyright (C) 2016 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

PS C:\Users\chris_000\Desktop\Clase 9 TypeScript\Type6> tsc --outFile build/app.js validaciones/fechas validaciones/textos app
PS C:\Users\chris_000\Desktop\Clase 9 TypeScript\Type6>
```

Importar NameSpaces

```
Windows PowerShell
Copyright (C) 2016 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

PS C:\Users\chris_000\Desktop\Clase 9 TypeScript\Type6> tsc --outFile public/app.js importarNS

PS C:\Users\chris_000\Desktop\Clase 9 TypeScript\Type6>
```

```
var Validaciones;
(function (Validaciones) {
    function validarTexto(texto) {
        if (Text.length) {
            return true;
        return false;
    Validaciones.validarTexto = validarTexto;
    console.log(Validaciones.validarTexto("Barry Allen"));
})(Validaciones || (Validaciones = {}));
/// <reference path="validaciones/textos.ts" />
if (Validaciones.validarTexto("Barry Allen")) {
    console.log("El texto es valido");
else {
    console.log("El texto no es valido");
```

Módulos