

Blog sobre Java EE

Estás aquí: [Inicio](#)/[Sin categoría](#)/10 Características que me gustan de TypeScript

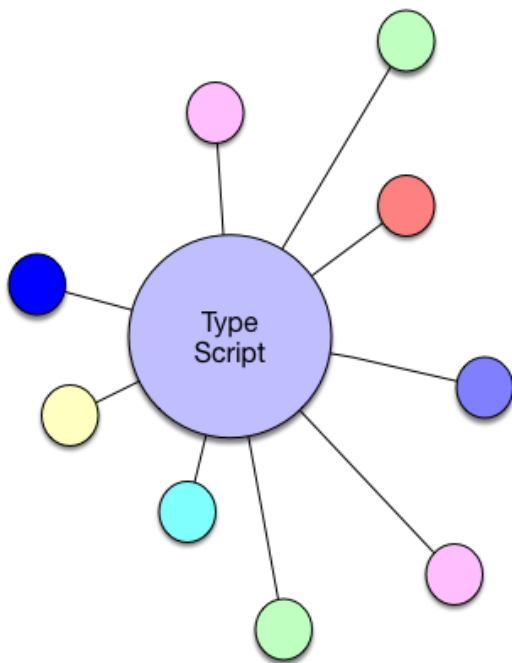
10 Características que me gustan de TypeScript

13 abril, 2018 por [Cecilio Álvarez Caules](#) — [Deja un comentario](#)

Prueba ya Google AdWords - Llega a más

Empieza a anunciarte hoy y te regalamos 75€ al invertir tus primeros 25€

TypeScript es uno de los lenguajes de programación con mayor futuro. **¿Qué es TypeScript?**. Basicamente **es un superset de JavaScript** que aborda de forma elegante muchas de las carencias que JavaScript **tiene**.



Typescript

Voy a aprovechar a comentar algunas de las cosas que más me gustan de este lenguaje.

3. Visual Studio Code: Hay que reconocer que Microsoft ha hecho un gran trabajo con Visual

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)
[ACEPTAR](#)

herencia, composición etc es fuerte y sólido algo fundamental en cualquier lenguaje moderno.

5. **Moderno:** Se trata de un lenguaje moderno que permite opciones interesantes como por ejemplo union types que permite **que un tipo soporte dos opciones**.

```
1 | let mivariable : string | number
```

6. **Decoradores/Anotaciones:** El uso de decoradores o anotaciones (meta información) como nosotros lo llamamos en el mundo Java es clave para **conseguir diseñar frameworks potentes**.

```
1 | //metadatos
2 | @logClass
3 | class Person {
4 |
5 |     public name: string;
6 |     public surname: string;
7 |     constructor(name : string, surname : string) {
8 |         this.name = name;
9 |         this.surname = surname;
10 |    }
11 | }
```

7. **Soporte de Genéricos:** Los genéricos pueden parecer algo de poca importante pero mi experiencia es que ayudan a realizar refactorings importantes en nuestro código reduciendolo y permitiendo un diseño más solido de librerías y frameworks

```
1 | class GenericClass <T>{
2 |     items :T[] = [];
3 |     pushData(val: T){
4 |         this.items.push(val);
5 |     }
6 |
7 |     getData(index: number):T{
8 |         return this.items[index];
9 |     }
10 | }
```

[JAVA SE](#) [SPRING](#) [JAVA EE](#) [JAVASCRIPT](#) [FRAMEWORKS JS](#) [ARQUITECTURA](#) [MIS LIBROS](#) [MIS CURSOS](#)

8. **Angular e Ionic :** El hecho de que fabricantes estén apostando por diseñar frameworks basados en el lenguaje es otra de las garantías de futuro **Angular** e **Ionic** son dos de los más destacados pero cada día aparecen más como **type/orm**.
9. **Node.js y el lado Servidor:** Al existir hoy por hoy una plataforma de JavaScript sólida como Node.js nos permitirá desarrollar aplicaciones también en el lado servidor abriendo puertas a muchas opciones.

acercarnos a JavaScript clásico.

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR

1 | **let** mivariable : any

Tenemos que estar muy atentos a este lenguaje ya que es uno de los que mayor futuro tiene.

Otros artículos relacionados:

1. [Angular async pipe y observables](#)
2. [Angular 5 Hello World y su funcionamiento](#)
3. [Angular 2 y el futuro de las arquitecturas web](#)



PDF



in



0
COMPARTI

SAP Hybris (v) **Tour de puesta a punto para el RGPD**

Barcelona – 24 de abril

[Registro](#)

Archivada en: [Sin categoría](#)

Leave a Reply

Be the First to Comment!



Start the discussion

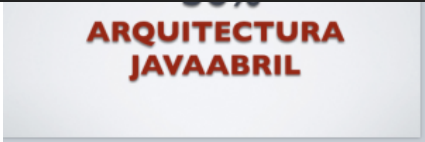
☒ Subscribe ▼

BUSCAR

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR



Mis Cursos de Java Gratuitos

Java Herencia



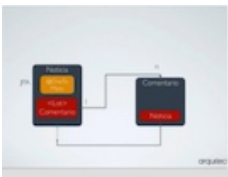
Java JDBC



Servlets

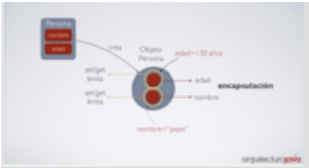


Introduccion JPA



Mis Cursos de Java

Programación Orientada a Objeto en Java



Java APIS Core

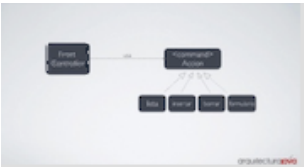
Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

plugin cookies

ACEPTAR



Pack Java Core



Arquitectura Java Solida con Spring



POPULAR

Spring REST Client con RestTemplates

Nuevo Curso:Arquitectura Java Sólida con Spring 4.3 y Anotaciones

Angular 5 Hello World y su funcionamiento

PostMan App con Spring REST

Java Interfaces y el concepto de simplicidad

Java 9 Modules y el concepto de modularidad

Arquitecturas REST y sus niveles

Spring Boot Properties utilizando @Value

El concepto de Java Annotations y su funcionamiento

Java 8 Lambda Syntax ,simplificando nuestro código

CONTACTO

contacto@arquitecturajava.com

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

[plugin cookies](#)

ACEPTAR

[Introduccion a Servicios REST](#)

[¿Cuales son las certificaciones Java?](#)

[Arquitecturas REST y sus niveles](#)

[Java Override y encapsulación](#)

[Ejemplo de Java Singleton \(Patrones y ClassLoaders\)](#)

[¿Qué es Gradle?](#)

[REST JSON y Java](#)

[Usando el patron factory](#)

[Ejemplo de JPA , Introducción \(I\)](#)

[Uso de Java Generics \(I\)](#)

[Angular Modules y el uso de servicios](#)

[Spring Security JDBC y su configuracion](#)

[Mis Libros](#)

[¿Qué es un Microservicio?](#)

[Comparando java == vs equals](#)

[Spring MVC Configuración \(I\)](#)