Blog sobre Java EE

Estás aquí: Inicio/Sin categoría/10 Características que me gustan de TypeScript

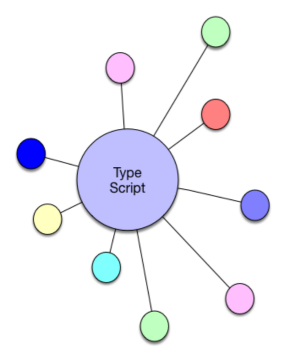
10 Características que me gustan de TypeScript

13 abril, 2018 por Cecilio Álvarez Caules — Deja un comentario

Prueba ya Google AdWords - Llega a ma

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 Viginal Studio Code: Hay due reconocer due Microsoft ha becho un gran trabajo con Viginal

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) {
         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
                     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 lavaScript clasico

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





Archivada en: Sin categoría

Leave a Reply

Be the First to Comment!



Start the discussion

 \square Subscribe \blacksquare

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.

ACEPTAR

plugin cookies

ARQUITECTURA JAVAABRIL

Mis Cursos de Java Gratuitos

Java Herencia



Java JDBC



Servlets

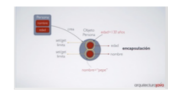


Introduccion JPA



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

USAHUU JAYA DESSIUH EH APHLACIUHES WED

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	CE	ΞP1	TAR		
---------	----	-----	-----	--	--

ACEFIAR	
	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)

Copyright © 2018 · eleven40 Pro Theme en Genesis Framework · WordPress · Acceder