



Formación

Curso Novedades Java y Programación Reactiva

indra



Formador

Javier Martín



CONSULTOR / FORMADOR TÉCNICO en el área de PROGRAMACIÓN, DESARROLLO y CALIDAD DE SOFTWARE, cuenta con + de 25 años de experiencia tanto en la gestión y desarrollo de proyectos de software como en la formación técnica de esta área.

Especialista FULLSTACK, imparte formación tanto del BACKEND (Java, .Net, Node JS, Python y Bases de Datos, como del FRONTEND (Angular, React, TypeScript, JavaScript; HTML, CSS3, LESS, SASS, XML, Accesibilidad...), DEVOPS y Herramientas de TESTING, entre otras tecnologías.



training@iconotc.com

☐ **Duración:** 15 horas

☐ **Modalidad:** On-line

☐ **Fechas/Horario:**

- Días 11, 12, 13, 17, 18 y 19 Noviembre 2025
- Horario 15:00 – 17:30 hs.

☐ **Contenidos:**

- Introducción.

Nuevo ciclo de release de Java.

Visión general de Java 9.

Visión general de Java 10.

Visión general de Java 11.

- Trabajar con módulos en Java 9.

ClassPath Shortcomings.

Introducción a los módulos Java 9.

Descriptores, requires, exports de módulos.

Tipos de módulos.

Crear y utilizar módulos.

Migración – Trabajar con Jar y Classpath.

Servicios.

- JShell – un Java REPL.

Introducción a JShell.

Evaluar código (Snippets).

Utilizar bibliotecas (Módulos, Jars, etc).

Otras capacidades de jShell (comandos, scripts, etc).

Inferencia de tipos.

Inferencia de tipos Local-Variable.

Visión general de Lambdas.

Sintaxis Local-Variable para Lambdas.

- HttpClient.

Visión general.

API.

Uso y características.

- Cambios / Adiciones en la API.

Colecciones.

String.

Novedades Java y Programación Reactiva



Completa nuestra encuesta
de satisfacción a través del QR



GRACIAS

indra