

CURSO DE SEGURIDAD EN JAVA

OBJETIVOS

El objetivo del curso Seguridad en Java, es: Conocer las herramientas y características de Java que proporcionan capacidades de seguridad, autenticación, firmas digitales, etc.

REQUISITOS

Disponer de un primer nivel de programación profesional en Java: interfaces, excepciones, eventos, hilos y sockets

DURACIÓN

15 horas.

CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN JAVA. Cargador de clases: Firma de clases y ficheros JAR y Applets. Proveedores de Seguridad. Extensión del Modelo de seguridad SandBox: Modelo SandBox y Modelo de seguridad basado en dominios de aplicación. Criptografía: Algoritmos simétricos y Algoritmos asimétricos. Funciones Hash. Firmas digitales y certificados. Access Control List (ACL). Servicio de autenticación y autorización: Identificación y autorización mediante JAAS. Encriptación y SSL Java Cryptography Extensión (JCE) y Java Secure Socket Extension (JSSE).

VENTAJAS CEDECO

1. Solo contamos con los mejores profesores especialistas
2. Asumimos toda la puesta en marcha del curso
3. Realizamos una prueba de nivel a los participantes para formar un grupo más homogéneo
4. Nos involucramos a fondo en el seguimiento del curso.
5. Evaluamos la calidad del curso

FORMACIÓN IN COMPANY

Entendemos la necesidad que tiene tu empresa de ajustar su Plan Formativo tanto en contenidos, como en tiempos, como en presupuesto:

1. Elige el grupo que quieres formar
2. Elige la duración y contenidos del curso
3. Elige el lugar. También podemos llevar nuestros ordenadores
4. Elige las fechas

Un consultor informático te ayudará a poner en marcha el Plan Formativo y a verificar la calidad de la formación.

CURSOS CALENDARIO

Consulta nuestros cursos en abierto

<http://www.cedeco.es/cedeco/planformacion/empresas/cursoscalendario/vercalendario.htm>

FORMACIÓN ONLINE

Consúltanos en la dirección infoempresas@cedeco.es o llamando al 913 554 482