

Seguridad en Java Web Services (con Patrones y Pautas de Implementación)

Código: SEG-105

Propuesta de Valor: SEGURIDAD INFORMÁTICA

Duración: 40 Horas



Este curso describe las tareas de programación fundamentales que se utilizan para crear Seguridad en Java Web Services (JWS).

Este curso abarca la autenticación, confidencialidad e integridad, conocidos colectivamente como la seguridad de transferencia.

Más información: [AQUÍ](#)

Reserve su plaza: [AQUÍ](#)

AUDIENCIA

- Este curso está dirigido a arquitectos y desarrolladores que tiene la tarea de diseñar y/o implementar servicios Web con Java Web Services.

PRE REQUISITOS

Requisitos recomendados: Los estudiantes que asisten a este curso deben tener:

- Experiencia en el diseño y desarrollo de soluciones de servicios Web y soluciones de seguridad (tales como la autenticación, autorización y cifrado).
- Conocimiento básico de cómo interactúan las entidades de una aplicación distribuida y las consideraciones de seguridad de esas interacciones.
- Un profundo conocimiento de los servicios Web no es necesario, pero puede ayudar.

OBJETIVOS

configuración siguiente: el modo de seguridad, un tipo de credencial de cliente, y los valores de credenciales. Será capaz de realizar estos pasos ya sea mediante código o configuración.

CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Certificado emitido por COGNOS.
-

CONTENIDO

1. PATRONES DE AUTENTICACIÓN
 2. PATRONES DE PROTECCIÓN DE MENSAJES
 3. PATRONES DE ACCESO A RECURSOS
 4. PATRONES DE PROTECCIÓN DEL SERVICIO
 5. PATRONES DE INSTALACIÓN DEL SERVICIO
-

BENEFICIOS

- Al finalizar el curso serás capaz de crear seguridad en Java Web Services.