

DESARROLLO DE APLICACIONES CON JAVA SERVER FACE. IFCD016PO

SKU: EVOL-6288-iNO-B | Categorías: [INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES](#), [Programación y Desarrollo](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [20](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información

[CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

DESARROLLO DE APLICACIONES CON JAVA SERVER FACE

Objetivos

Con el curso online de Desarrollo de Aplicaciones con Java Server Faces aprenderás:

A utilizar Java Server Faces (JSF) como marco de diseño web para crear aplicaciones dinámicas y robustas.

Una descripción de los conceptos fundamentales de JSF, incluido el diseño de un proyecto JSF, el ciclo de vida de las peticiones y la gestión de componentes.

A dominar el uso de componentes visuales y controles de formrio en JSF para diseñar interfaces de usuario interactivas y atractivas. Una implementación de validaciones y manejo de errores en formularios web utilizando las funcionalidades proporcionadas por JSF.

A conocer buenas prácticas y patrones de diseño en el desarrollo de aplicaciones con JSF para garantizar la escalabilidad, mantenibilidad y rendimiento del software.

A desarrollar habilidades para crear aplicaciones web completas y funcionales utilizando JSF, desde la capa de presentación hasta la capa de persistencia.



Contenidos**UNIDAD DIDÁCTICA 1. ARQUITECTURA JAVA SERVER FACES****UNIDAD DIDÁCTICA 2. BIBLIOTECAS DE ETIQUETAS JSF****UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE BEANS EN JSF****UNIDAD DIDÁCTICA 4. NAVEGACIÓN EN JSF****UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBJETOS GUI AVANZADOS****UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONVERSORES Y VALIDADORES****UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROVIDERS DE JDBC****UNIDAD DIDÁCTICA 8. FACELETS****UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONCEPTOS AVANZADOS**

¡Descubra el fascinante mundo de las aplicaciones web con Java Server Faces ahora en línea! Sumérgete de una manera emotiva donde aprenderás a crear aplicaciones dinámicas y robustas utilizando este poderoso framework.

Este curso describe los conceptos fundamentales de Java Server Faces, explorando la estructura, el ciclo de vida y la gestión de componentes. Antes de diseñar interfaces de usuario interactivas y atractivas mediante el usuario de componentes visuales y controles de formulario. Además, dominarás la implementación de validaciones y gestión de errores en formularios en la web, garantizando la calidad y seguridad de todas las aplicaciones.



