

JAVA4: FrontEnd – Desarrollo Arquitectónico en JAVA, Frameworks, Java Bean, CDI, JSF, CRUD PrimeFaces.



**100% por el
Instituto de
Capacitación
y Formación
(INCAF)**

Total de Horas: 24 horas

Horario: lunes, miércoles y viernes de 2:00 a 5:00 pm

Fechas de Clases: Noviembre (4,6,8,11,13,15,18,20) de 2024

Modalidad Sincrónicas

Dirigido a:

Profesionales de informática del sector público o privado. Investigadores y académicos de las áreas de ciencias de la computación. Estudiantes de informática

Descripción:

En este curso se estudian los marcos de trabajo que permiten la integración de la capa de datos con la interfaz de usuario en ambientes web. Para ello se abordan patrones de diseño, marcos de persistencia y la integración a la tecnología JSF.

Objetivos de la capacitación:

1. Implementar JSF como marco de trabajo en la construcción de aplicaciones web.
2. Elaborar aplicaciones con integración al BackEnd en ambientes web.

Temas a desarrollar:

1. Introducción al trabajo con Frameworks
2. Introducción a JSF
3. Manejo de Frameworks JSF

Resumen del especialista:

Ing. Iván Orlando Alvarado Niño, MSc. Past President IEEE Sección El Salvador Master en Arquitectura de Software de la Universidad Don Bosco, CUM Laude. Posee un posgrado de Management el cual integra en la gestión de proyectos tecnológicos como consultor independiente. Ingeniero de Software con más de 21 años de experiencia en dirección de proyectos de desarrollo en diferentes tecnologías. Actualmente es el Director de Tecnología e Innovación Digital en la Universidad de Sonsonate. Y como consultor de proyectos tecnológicos Se desempeña como Docente en asignaturas de tecnología en niveles de maestría como de pregrado. Eventualmente escribe artículos de investigación, de los cuales tiene algunos publicados en IEEEXplore. Realizado conferencias a nivel Nacional e Internacional.