



JavaScript4: FrontEnd - Desarrollo Arquitectónico en JavaScript y React Native

Total de Horas: 24 horas

Horario: sábados de 8:00 am a 12:00 md y de 1:00 a 5:00 pm

Fechas de Clases: noviembre (16,23,30) de 2024

Modalidad Sincrónicas

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

Dirigido a:

Personas empleadas, interesados en obtener conocimientos fundamentales relacionados a programación y desarrollo 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 abordan los fundamentos del marco de trabajo de React Native, como estrategia de desarrollo en el lenguaje de JavaScript para la construcción de aplicaciones para dispositivos móviles (Android e iOS) integrándola al BackEnd.

Objetivos de la capacitación:

1. Implementar React Native como marco de trabajo en la construcción de aplicaciones para dispositivos móviles.
2. Elaborar aplicaciones para dispositivos móviles que integren el consumo de datos desde el BackEnd.

Temas a desarrollar:

1. Introducción.
2. Controles y componentes
3. Navegación

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 IEEEExplore. Realizado conferencias a nivel Nacional e Internacional.