

Webcast

Internet de las cosas: Un mundo en continua conexión

Descripción

Internet de las cosas es un concepto muy importante que nos enfrenta a una constante evolución tecnológica, mejora en procesos como recolectamos, procesamos y analizamos datos. El desarrollo de plataformas inteligentes que puedan mejorar distintos campos: Industria, agricultura, medicina, academia, hogar y demás.

Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros y estudiantes interesados en la implementación de sistemas embebidos y sus diversas aplicaciones.

Objetivo

Comprender el tremendo impacto que trae el desarrollo de aplicaciones IoT en distintos campos de desenvolvimiento del ser humano.

Temario

1. ¿Qué es internet de las cosas?.
2. Situación actual.
3. Principales tecnologías.
4. Ejemplo y aplicaciones

Instructores

Gerson David Cruz Capador

Experto Técnico Next-Gen, Ingeniero Electrónico, Magíster en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Amplia experiencia en el desarrollo de soluciones electrónicas, tanto en hardware como en software, con un enfoque particular en sistemas embebidos y comunicaciones. Su experiencia abarca roles clave como Ingeniero de Desarrollo Electrónico, donde ha trabajado en proyectos de alta complejidad técnica, contribuyendo a la creación e implementación de soluciones tecnológicas avanzadas.

Información General

Duración

1 hora

Fecha de Inicio

Jue. 28 de Mar de 2019

Horarios

09:00 a.m San José de Costa Rica - CDMX

10:00 a.m Bogotá - Quito - Lima

11:00 a.m La Paz - Caracas

12:00 m Buenos Aires - Santiago de Chile

Herramientas de apoyo

Políticas

Para conocer en detalle las condiciones y políticas de participación en los eventos, ingrese a nuestro link

<https://www.software-shop.com/formacion/politicas>

Inscríbete ahora