

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

Ingeniero Electrónico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Magister en Ciencias de la Información y las Comunicaciones. Cuenta con una amplia experiencia desempeñándose como Ingeniero de Desarrollo Electrónico tanto en Hardware como en Software. Docente Universitario en Ingeniería Electrónica y Mecatrónica en el área de Sistemas Embebidos, Inteligencia Computacional y Comunicaciones. Actualmente se desempeña como Gerente de Producto del portafolio científico en Software Shop.

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/index.php/formacion/politicas>

Inscríbete ahora