

# Webcast

## Seguridad en desarrollos IoT

### Descripción

¿Conoce usted cuál es el concepto de seguridad en las aplicaciones IoT? En este espacio estudiaremos diferentes conceptos a nivel básico acerca de las pautas importantes a tener en cuenta en el que deseamos brindar seguridad a nuestros proyectos de Internet de las Cosas. Ejecutaremos algunos ejemplos de programación comprobando métodos de aseguramiento a nuestras APPs en aplicaciones IoT.

### Dirigido a

Ingenieros, diseñadores, maestros, investigadores y estudiantes interesados apasionados de la tecnología que deseen conocer el tema de Internet de las Cosas.

### Objetivo

- Revisar las principales preocupaciones de seguridad en el tema de Internet de las Cosas.
- Comprender la importancia que implica el concepto de seguridad en el desarrollo de proyectos relacionados a IoT.
- Analizar las opciones técnicas para brindar seguridad en proyectos IoT

### Temario

- Conceptos básicos de seguridad
- Conceptos IoT
- Seguridad aplicada a Internet de las Cosas

### Instructores

#### Ney Palma

Ingeniero de Sistemas y Máster en Seguridad Informática. Gran interés por la tecnología en general, Fundador y director de un proyecto de emprendimiento startup, que provee soluciones y cursos tecnológicos en los campos de Seguridad Informática, Electrónica, Internet de las Cosas, Electrónica, Automatización y Domótica.

## Información General

### Duración

1 hora

## Fecha de Inicio

Mie. 19 de Sep de 2018

## Horarios

2:00 p.m San José de Costa Rica

3:00 pm CDMX - Bogotá - Quito - Lima

4:00 p.m La Paz - Caracas

5:00 p.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