



Comunicar dispositivos intelixentes a través da computación na Nube



14.03.2024



18:00 – 19:00 H



CENTRO GAIÁSTECH E STREAMING

Cal é o programa?

- › Explicación AWS e os seus usos máis frecuentes
- › Explicación protocolo MQTT e Node-RED
- › Creación de conta de AWS
- › Crear instancia EC2 AWS
- › Instalar e preparar Broker MQTT (Mosquito)
- › Instalar e preparar Node-RED para recibir mensaxes de Arduino
- › Conectar EC2 con Arduino – Programa Arduino xa prefeito

Quen imparte?

Marc Badosa Samsó, estudou un grao en multimedia, máster en intelixencia artificial e en visión por computador. Referente experiencia profesional, ano e medio de desenvolvedor "full-stack" utilizando computación na nube e actualmente investigador en intelixencia artificial.

Cando e onde?

14 de marzo de 2024

De 18:00 a 19:00 H

- › **Presencial (Centro GaiásTech) e Streaming**

Para quen?

- › Docentes en tecnoloxía ou ciclos formativos técnicos
- › Alumnado
- › Profesionais das telecomunicacións ou sector TIC

Por que?

O obxectivo principal desta charla é dar a coñecer como se pode implementar unha comunicación simple entre un dispositivo físico e un un servidor usando computación na nube.

Inscríbete!

