



Analizar datos de consumo con InfluxDB e node-RED



30.05.2024



18:00 – 19:00 H



STREAMING

Cal é o programa?

- › Introducción a InfluxDB
 - › Que é InfluxDB e por que usalo?
 - › Conceptos básicos de bases de datos de series temporais.
- › Preparación da contorna de traballo con MQTT e Node-RED
- › Integración de InfluxDB con MQTT
- › Visualización e procesamento de datos con Node-RED

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?

30 de maio de 2024

De 18:00 a 19:00 H

- › **Streaming**

Para quen?

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

Por que?

Este taller está deseñado para profundar no manexo e análise de grandes volumes de datos temporais utilizando InfluxDB, integrado coas ferramentas configuradas previamente: MQTT e Node-RED. Os participantes aprenderán como almacenar datos de consumo de enerxía nunha base de datos de series temporais e como utilizar Node-RED para procesar e visualizar estes datos de maneira eficaz e eficiente. Este curso é ideal para aqueles que buscan mellorar a súa capacidade para traballar con arquitecturas de datos complexas e aplicacións de IoT.

Inscríbete!

