



IoT e despregamentos masivos grazas á maxia do NB-IoT



26.05.2023



10:00 – 12:00 H



CENTRO GAIÁSTECH E STREAMING

Cal é o programa?*

- › **Parte teórica**
 - › Introducción e historia
 - › Dispositivos IoT
 - › Tecnoloxías IoT celulares
 - › A maxia do NB-IoT
 - › Casos de uso
- › **Parte práctica**
 - › NB-IoT con Raspberry Pi

*Coñecementos básicos de Python

Por que?

O IoT está cada día máis presente na nosa vida, tanto no ámbito profesional, como no noso día a día. Pero, que maxia tecnolóxica hai detrás desta tendencia? Presentámosche unha tecnoloxía crave para os despregamentos masivos de IoT aplicable a diferentes casos de uso. Introducción teórica e contextual xunto a práctica hands-on.

Cando e onde?

26 de maio de 2023

De 10:00 a 12:00 H

- › **Presencial (capacidade limitada): Centro GaiásTech** (Edificio Centro de Emprendemento Creativo (CEM), Monte Gaiás, s/n, 15707 Santiago de Compostela)
- › **Streaming**

Quen imparte?

Nodo 5G, é unha iniciativa para promover e dinamizar o sector tic galego, mediante actividades de formación e networking para agrupar aos diferentes axentes que poidan requirir ou executar proxectos relacionados co 5g.

Pedro Luís Pérez Latorre, Technology Expert no departamento de Smart Metering de Telefónica Tech. Tamén é profesor asociado de IoT, IA e Blockchain en varias universidades e escolas de negocio.

Telefónica Tech, é a filial de Telefónica integrada por negocios dixitais con alto potencial de crecemento e enfocada en catro áreas: ciberseguridade, IoT e Big Data e Cloud.

Inscríbete!

