



GAIASTECH

Programa de Capacitación | 8 horas de duración

Formación plataforma ThinkingCity



2, 4, 9 e 11 de xuño de 2026



10:00 – 12:00H



ONLINE

Organiza:



conectivi.gal
NODO GALEGO DE
CONECTIVIDADE



Información xeral:



2, 4, 9 e 11 de xuño de 2026



10:00 – 12:00H



ONLINE

Obxectivos do curso

O obxectivo deste programa de capacitación é diseminar as capacidades da plataforma ThinkingCity como unha evolución práctica das arquitecturas FIWARE, destacando o seu papel na integración de tecnoloxías avanzadas para a xestión intelixente das cidades. Esta plataforma non só aproveita os estándares abertos e a interoperabilidade promovidos por FIWARE, senón que tamén introduce melloras orientadas á escalabilidade, análise de datos en tempo real e soporte á toma de decisións. Así, ThinkingCity preséntase como unha solución madura que facilita a creación de servizos urbanos innovadores, optimizando recursos, mellorando a calidade de vida da cidadanía e impulsando a transformación dixital dos contornos urbanos.

Para quen?

Profesionais e perfís técnicos interesados en plataformas dixitais, xestión de datos e solucións innovadoras aplicadas á contorna urbana, así como persoas con interese na plataforma ThinkingCity.



Información xeral:



2, 4, 9 e 11 de xuño de 2026



10:00 – 12:00H



ONLINE

Máis información

- › **Inscrición de balde**
- › A capacitación é de un total de 8h, 2horas por cada sesión
- › Para emitir un certificado de participación será **obrigatorio asistir como mínimo ao 80% das horas totais.**

Quen imparte?

- › **Marcos Reyes Ureña:** Enxeñeiro Superior en Informática pola UPM e responsable técnico da plataforma ThinkingCity de Telefónica desde 2014, cun papel crave en decisións de arquitectura tanto en Telefónica como en FIWARE.
- › **Juan Martín Pinilla:** Graduado en Enxeñería Informática pola UAM, traballa desde 2022 na área de Smart Cities de Telefónica, centrado no desenvolvemento de URBO e a evolución, explotación e soporte de ThinkingCity.
- › **Daniel Villalba Mota:** Enxeñeiro de Telecomunicación con máster en Big Data, experto en FIWARE, con experiencia en formación e divulgación (FIWARE ZONE) e exvicepresidente do comité iHubs. Actualmente traballa en integración de solucións en ThinkingCity.
- › **Miguel Ángel Pedraza Torres:** Enxeñeiro en Electrónica con traxectoria como CTO e emprendedor tecnolóxico, vinculado a FIWARE desde 2014 en formación e proxectos (FIWARE ZONE). Representa a Telefónica no TSC de FIWARE e forma parte do equipo técnico de ThinkingCity.

Temario:

»»» Martes 2 de xuño

Arquitectura

- » Descrición da arquitectura da plataforma ThinkingCity: Desde o núcleo FIWARE ata o seu estado actual

»»» Xoves 4 de xuño

Cadros de mando +

- » Integración de verticais e creación de cadros de mando ThinkingCity

»»» Martes 9 de xuño

E2E + portal de administración

- » Explotación práctica da plataforma ThinkingCity

»»» Xoves 11 de xuño

Operacións

- » Nocións sobre o despregamento, operación e monitorización da plataforma ThinkingCity



Inscripcións:

Información importante sobre a xestión da capacitación:

- › A inscrición ao curso é de balde por orde de inscrición.
- › A capacitación é de un total de 8h, 2 horas por cada sesión.
- › Para emitir un certificado de participación á capacitación será **obrigatorio asistir como mínimo ao 80% das horas totais**.
- › A asistencia será controlada ao inicio e ao remate da sesión e requirirase unha participación activa en cada sesión.

Inscríbete!