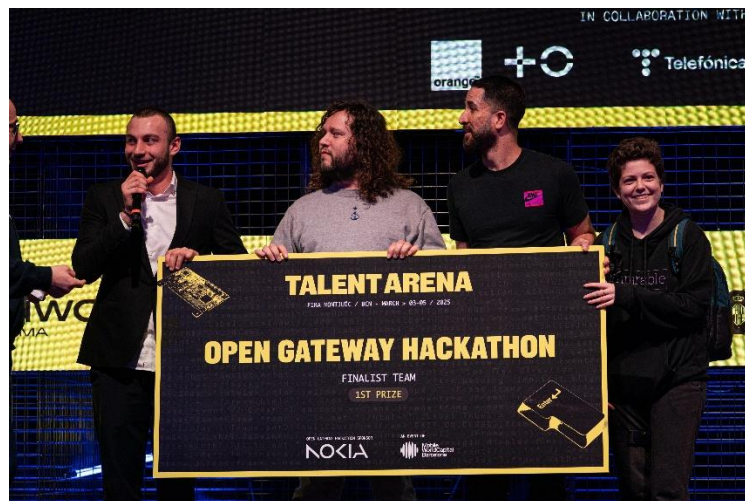


## Talent Arena presenta el futuro de las redes en el GSMA Open Gateway Hackathon y GSMA Open Gateway DevCon

- Talent Arena ha acogido el GSMA Open Gateway Hackathon, donde los desarrolladores han puesto a prueba soluciones innovadoras de telecomunicaciones en condiciones reales, marcando un momento único en la industria.
- El GSMA Open Gateway DevCon 2025 ha reunido a líderes del sector para explorar la creación, implementación y monetización de servicios basados en APIs de red, dando forma al futuro de la innovación en telecomunicaciones.



*Ganadores del GSMA Open Gateway Hackathon*

**Barcelona, 4 de marzo de 2025** – Talent Arena ha acogido el **GSMA Open Gateway Hackathon**, marcando un hito significativo en la industria de las telecomunicaciones. Este desafío es el primero en probarse en condiciones reales, utilizando tarjetas SIM de los principales operadores de telecomunicaciones en España—**Telefónica, Orange y Vodafone**—. Al ir más allá de las simulaciones controladas, el hackathon ha brindado a los desarrolladores un acceso sin precedentes a capacidades de red estandarizadas, transformando el panorama de los servicios de telecomunicaciones.

Durante un intenso período de 48 horas, desarrolladores de todo el mundo han usado la plataforma Network as Code de Nokia con su portal para desarrolladores, la única plataforma agregadora de APIs empleada en esta ocasión. Al ofrecer la gama más amplia de opciones de exposición de red junto con una sólida seguridad multinivel de APIs, la

plataforma Network as Code ha permitido a los desarrolladores acceder a los servicios y funcionalidades de telecomunicaciones de múltiples operadores a través de una única API, incluyendo Telefónica España, MasOrange España y Vodafone España. Los desarrolladores tenían acceso a ocho APIs de red estandarizadas para crear soluciones con el potencial de revolucionar sectores como la sanidad, la logística y el entretenimiento. Estas APIs incluyen: autenticación y prevención del fraude (detección de cambio de SIM, verificación de número), servicios de localización (geofencing, recuperación de ubicación en tiempo real), calidad de comunicación (calidad bajo demanda, información sobre conectividad), información de dispositivos (estado de disponibilidad y roaming) y pagos y cobros (facturación a través del operador y reembolsos). A diferencia de los hackathons tradicionales, estas soluciones se han probado en condiciones de red en vivo, ofreciendo una visión auténtica del futuro de la innovación en telecomunicaciones.

El evento ha culminado con la presentación de los proyectos ante un panel de expertos para su evaluación. El proyecto ganador, **Ontime**, destacó la versatilidad y el potencial de Open Gateway al permitir a los pasajeros de tren en Cataluña acceder a información en tiempo real sobre retrasos y ocupación de los trenes. Además, ofrece la posibilidad de utilizar la plataforma como una comunidad y comprar billetes directamente desde Ontime. Esta prueba en un entorno real marcó un punto de inflexión en la adopción de estas tecnologías innovadoras, demostrando su capacidad para mejorar los servicios de telecomunicaciones a escala global.

### **GSMA Open Gateway DevCon 2025: Perspectivas e innovación**

Paralelamente al hackathon, el **GSMA Open Gateway DevCon 2025** ha ofrecido a los desarrolladores perspectivas valiosas sobre la creación, implementación y monetización de servicios basados en APIs de red. Líderes de la industria han compartido mejores prácticas, presentado casos de uso reales y explorado estrategias para construir la próxima generación de aplicaciones habilitadas por la red, proporcionando una visión integral del futuro de la innovación en telecomunicaciones.

Las sesiones se han centrado en temas clave del sector, resaltando el papel fundamental de los operadores de red en la habilitación de nuevos servicios a través de APIs. Los expertos han discutido estrategias para empoderar a los desarrolladores y aprovechar al máximo el 5G, con Nokia destacando en su discurso de apertura la importancia del papel de los desarrolladores y las empresas. Además, una sesión liderada por TikTok ha explorado cómo las industrias de telecomunicaciones y medios pueden colaborar de manera más efectiva en áreas como consentimiento, identidad y verificación, abordando desafíos críticos en el ecosistema digital. GSMA Intelligence también ha presentado hallazgos clave de su última encuesta a desarrolladores, destacando las necesidades y expectativas en evolución dentro de la comunidad Open Gateway.

Un panel sobre los desafíos de adopción temprana ha reunido a líderes de **Nokia, Elmo, Bridge Alliance** y **Radisys**, quienes han compartido sus experiencias prácticas en la integración de APIs de red en sus negocios.

El evento también ha contado con demostraciones en vivo, como soluciones de KYC impulsadas por IA, el papel de CAMARA en el desarrollo de APIs y aplicaciones innovadoras como la verificación de red para la incorporación de conductores en Cabify. La jornada ha concluido con un debate sobre el futuro de las aplicaciones habilitadas por la red, consolidando el DevCon como un motor clave en la evolución de la innovación en telecomunicaciones.

### **Talent Arena: la plataforma que impulsa el talento digital**

El compromiso de Talent Arena con la innovación y la colaboración dentro del ecosistema digital es evidente a través de iniciativas como el GSMA Open Gateway Hackathon y DevCon. Al reunir talento global y pioneros de la industria, Talent Arena busca convertirse en la plataforma que impulsa el talento digital y promueve el crecimiento profesional, construyendo desde Barcelona el futuro del hub digital europeo.

#### **Sobre Talent Arena**

*Talent Arena es el principal evento europeo dedicado al talento digital, organizado por Mobile World Capital Barcelona y como co-located evento de MWC Barcelona 2025. Por primera vez, profesionales digitales, empresas tecnológicas líderes a nivel mundial e instituciones educativas se reunirán para crear un hub de aprendizaje, networking y crecimiento profesional. En colaboración con GSMA, el Ministerio de Transformación Digital y de la función Pública, la Generalitat de Cataluña, el Ayuntamiento de Barcelona y con el apoyo de CaixaBank como main partner, Schneider Electric y Seidor como event sponsor, Salesforce como a supporting sponsor y Eurofirms como HR sponsor, Talent Arena desempeña un papel clave en el fomento de la próxima generación de talento tecnológico de Europa.*

#### **Sobre Mobile World Capital Barcelona**

*Mobile World Capital Barcelona es una fundación público-privada que impulsa el desarrollo digital de la sociedad para construir un futuro más inclusivo, equitativo y sostenible mediante el uso humanista de la tecnología. MWCcapital contribuye a posicionar Barcelona como referente global en el ámbito digital y a consolidar el legado de MWC a lo largo del año impulsando iniciativas en el ámbito de la transferencia de tecnología, el fomento del talento digital y el desarrollo de proyectos tecnológicos innovadores con impacto social. MWCcapital acoge el MWC en Barcelona, es la fundadora de 4YFN y conecta la comunidad internacional de desarrolladores con el proyecto Talent Arena.*

#### **Para más información:**

##### **Mobile World Capital**

Víctor Solvas, Cerezo · [vsolvas@mobileworldcapital.com](mailto:vsolvas@mobileworldcapital.com) · +34 663 201 406

Emily Henley · [ehenley@mobileworldcapital.com](mailto:ehenley@mobileworldcapital.com) · +34 673 004 102

**Roman**

Elisa Álvarez · [e.alvarez@romanrm.com](mailto:e.alvarez@romanrm.com) · +34 602 254 091