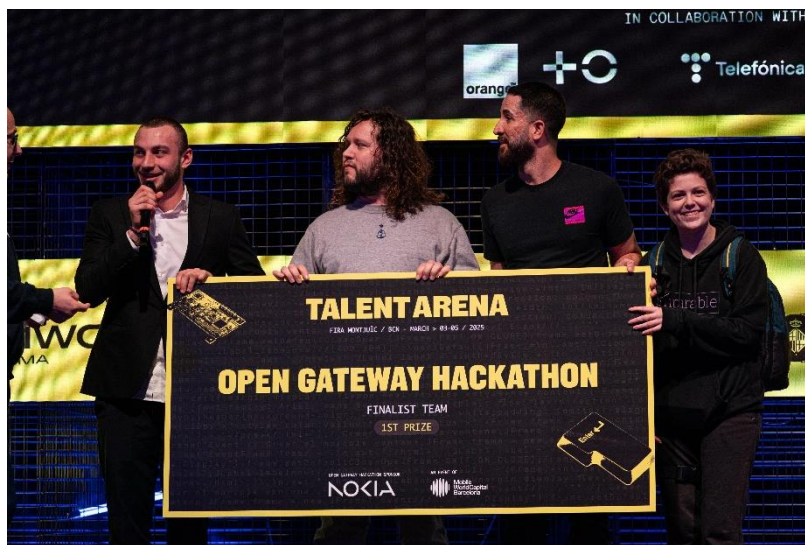


Talent Arena mostra el futur de les xarxes a la GSMA Open Gateway Hackathon i GSMA Open Gateway DevCon

- Talent Arena ha acollit el GSMA Open Gateway Hackathon, on els desenvolupadors han provat solucions de telecomunicacions innovadores en condicions del món real, marcant un moment únic en la indústria.
- La GSMA Open Gateway DevCon 2025 ha reunit líders del sector per explorar la creació, el desplegament i la monetització de serveis basats en API de xarxa, donant forma al futur de la innovació de les telecomunicacions.



Guanyadors de la GSMA Open Gateway Hackathon

Barcelona, 4 de març de 2025– Talent Arena ha acollit la **GSMA Open Gateway Hackathon**, que ha marcat una fita important en la indústria de les telecomunicacions. Aquest repte és el primer que s’ha provat en condicions reals, utilitzant targetes SIM dels principals operadors de telecomunicacions d’Espanya —**Telefónica, Orange i Vodafone**—. En anar més enllà de les simulacions controlades, la hackatò ha proporcionat als desenvolupadors un accés sense precedents a les capacitats de xarxa estandarditzades, remodelant el panorama dels serveis de telecomunicacions.

Durant un període intensiu de 48 hores, desenvolupadors d'arreu del món han aprofitat la xarxa de Nokia com a plataforma de codi amb portal de desenvolupadors, l'única plataforma d'agregació d'API utilitzada per a aquesta ocasió. En oferir la gamma més àmplia d'opcions d'exposició a la xarxa, combinades amb una robusta seguretat d'API multinivell, la plataforma Network as Code ha proporcionat als desenvolupadors un únic punt d'accés API a serveis i funcionalitats de telecomunicacions a través de múltiples xarxes d'operadors, com Telefónica Espanya, MasOrange Espanya i Vodafone Espanya. Els desenvolupadors tenien accés a vuit API de xarxa estandarditzades per crear solucions plantejades per revolucionar sectors com la sanitat, la logística i l'entreteniment. Aquestes API inclouen: autenticació activada i prevenció del frau (detecció d'intercanvi de SIM, verificació de números), serveis d'ubicació (geofencing, recuperació d'ubicacions en temps real), qualitat de la comunicació (qualitat sota demanda, informació de connectivitat), informació del dispositiu (accessibilitat i estat d'itinerància) i pagaments i cobrament (facturació de l'operador i reemborsaments). A diferència de les hackatons tradicionals, aquestes solucions es van provar en condicions de xarxa en directe, oferint una visió autèntica del futur de la innovació de les telecomunicacions.

L'esdeveniment ha culminat amb els equips que han presentat els seus projectes a un grup d'experts per a l'avaluació. El projecte guanyador, **Ontime**, ha mostrat la versatilitat i el potencial d'Open Gateway permetent als passatgers del tren de Catalunya obtenir informació en directe fiable relacionada amb els retards i l'ocupació del tren. També ofereix als usuaris l'oportunitat d'utilitzar-lo com a plataforma comunitària i de comprar entrades directament a Ontime. Aquestes proves en el món real han marcat un punt d'inflexió en l'adopció d'aquestes tecnologies innovadores, demostrant la seva capacitat per millorar els serveis de telecomunicacions a escala global.

GSMA Open Gateway DevCon 2025: Perspectives i innovació

Al costat de la hackathó, la **GSMA Open Gateway DevCon 2025** ha ofert als desenvolupadors informació inestimable sobre la creació, el desplegament i la monetització de serveis basats en API de xarxa. Els líders del sector han compartit les millors pràctiques, mostrat casos d'ús reals i explorat estratègies per construir la propera generació d'aplicacions habilitades per a la xarxa, proporcionant una visió completa del futur de la innovació de les telecomunicacions.

Les sessions han aprofundit en temes clau de la indústria, centrant-se en el paper fonamental dels operadors de xarxa per habilitar nous serveis mitjançant API. Els experts han discutit estratègies per apoderar els desenvolupadors i aprofitar tot el potencial del 5G, i la conferència de Nokia ha emfatitzat el paper important dels desenvolupadors i les empreses. A més, una sessió dirigida per TikTok ha explorat com les indústries de telecomunicacions i mitjans de comunicació poden col·laborar de manera més eficaç en el consentiment, la identitat i la verificació, abordant els reptes crítics de l'ecosistema digital. A més, GSMA Intelligence ha revelat les conclusions clau de la seva darrera enquesta a desenvolupadors, destacant les necessitats i expectatives en evolució de la comunitat Open Gateway.

Un panell que abordava els reptes d'adopció primerenca ha reunit líders de **Nokia, Elmo, Bridge Alliance i Radisys**, que han compartit les seves experiències pràctiques integrant API de xarxa als seus negocis.

L'esdeveniment també ha comptat amb demostracions en directe, com ara solucions KYC impulsades per IA, el paper de CAMARA en el desenvolupament d'API i aplicacions innovadores com la verificació de xarxa per a la incorporació de Cabify. Amb una discussió de tancament sobre el futur de les aplicacions habilitades per a la xarxa, DevCon ha reforçat la seva posició com a força impulsora de l'evolució de la innovació de les telecomunicacions.

Talent Arena: la plataforma que impulsa el talent digital

El compromís de Talent Arena per fomentar la innovació i la col·laboració dins de l'ecosistema digital és evident a través d'iniciatives com el GSMA Open Gateway Hackathon i DevCon. En reunir el talent global i els pioners de la indústria, Talent Arena busca convertir-se en la plataforma que impulsa el talent digital i promou el creixement professional, construint el futur del hub digital europeu des de Barcelona.

Sobre Talent Arena

Talent Arena és el principal esdeveniment europeu dedicat al talent digital, organitzat per Mobile World Capital Barcelona com un co-located event de MWC Barcelona 2025. Per primera vegada, professionals digitals, empreses tecnològiques líders a nivell mundial i institucions educatives es reuniran per crear un hub d'aprenentatge, networking i creixement professional. En col·laboració amb GSMA, el Ministeri de Transformació Digital i de la Funció Pública, la Generalitat de Catalunya, l'Ajuntament de Barcelona i amb el suport de CaixaBank com a main partner, Schneider Electric i Seidor com event sponsor, Salesforce com a supporting sponsor i Eurofirms com a HR sponsor, Talent Arena juga un paper clau a l'hora d'impulsar la propera generació de talent tecnològic d'Europa.

Sobre Mobile World Capital Barcelona

Mobile World Capital Barcelona és una fundació publicoprivada que impulsa el desenvolupament digital de la societat per construir un futur més inclusiu, equitatiu i sostenible mitjançant l'ús humanista de la tecnologia. MWCcapital contribueix a posicionar Barcelona com a referent global a l'àmbit digital i a consolidar el llegat de MWC al llarg de l'any impulsant iniciatives en l'àmbit de la transferència de tecnologia, el foment del talent digital i el desenvolupament de projectes tecnològics innovadors amb impacte social. MWCcapital acull el MWC a Barcelona, és la fundadora de 4YFN i connecta la comunitat internacional de desenvolupadors amb el projecte Talent Arena.

Per a més informació:

Mobile World Capital

Víctor Solvas, Cirerer · vsolvas@mobileworldcapital.com · +34 663 201 406

Emily Henley · ehenley@mobileworldcapital.com · +34 673 004 102

Roman

Elisa Álvarez · e.alvarez@romanrm.com · +34 602 254 091