



Comunicado de prensa
Madrid, 16 de febrero de 2021

Samsung se une al “5G Challenge” de Orange, un concurso de ideas para desarrollar nuevas aplicaciones 5G

- Destinado a desarrolladores y startups, pondrá especial foco en Gaming, Realidad Virtual, Social y Sports
- El reto cuenta también con el apoyo de Samsung Dev Spain con más de 9.300 desarrolladores registrados

Samsung se une a la iniciativa “5G Challenge”, un concurso de ideas lanzado por Orange para desarrollar experiencias 5G y casos de uso aprovechando la infraestructura de esta nueva red móvil de Orange. Samsung incorporará a este reto su comunidad de desarrolladores, Samsung Dev Spain.

Desde su creación en 2011, Samsung Dev Spain ha impulsado el desarrollo de más de 9.700 aplicaciones a través de programas de formación, retos de desarrollo o préstamos de dispositivos, y cuenta con más de 9.300 desarrolladores registrados en este momento.

En este concurso también participarán las comunidades de Google Developer Groups y Google for Startups, y cuenta con el apoyo y orientación de expertos del ecosistema de

5G challenge

Y tú, ¿cómo aprovecharías todo el potencial de la red 5G?

Tienes todo el potencial al alcance de tu mano. Apúntate al reto y desarrolla tu idea hasta verla hecha realidad.

[¡Apúntate aquí!](#)

Con la colaboración de **SAMSUNG** | Con el apoyo de GDG Spain Google for Startups



Android.

El próximo 25 de febrero se dará el pistoletazo de salida a través de un evento digital en el que participarán ponentes del mundo de la tecnología 5G, la Realidad Virtual, el Gaming o los Sports para inspirar a desarrolladores y startups a participar en el concurso. En ese evento se darán detalles de los requisitos de participación y los premios, así como el gran valor añadido de este concurso, que consistirá en la posibilidad de obtener de forma gratuita apoyo técnico y formativo en 5G.

Entre los ponentes que participarán en dicho evento están:

- Diego Martínez - Director General Unidad de Negocio Residencial de Orange España.
- Karine Dussert - Executive VP Global Product, Marketing, Design and Open Innovation - Orange.
- Mónica Sala: CTO – Orange España.
- David Assouline: Android Platform Partnerships, Head of Spain – Google.
- Adriana Castellanos: Android Partnership Manager - Google.
- Ade Oshineye: Lead, Partner Developers Relationship, EMEA – Google.
- Greg Ivanov: Head of AR/VR/Lens Partnerships, EMEA – Google.
- Eduardo Rodríguez: Head of IM Division B2C - Samsung España.
- Luz Usamentiaga - Directora General de Regulación, Relaciones Institucionales, Comunicación Externa, RSC y Fundación - Orange España.
- Federico Ruiz: Director Observatorio Nacional 5G.
- Pere Pérez: CEO – Visyon.
- Emili Planas: CTO and Operations Manager - Mediapro.

Desarrolladores y startups interesados en asistir podrán hacerlo a través de la web www.orange.es/5g/challenge. El evento está abierto para cualquiera que quiera participar.

El programa finalizará el 17 de junio con la entrega de los desarrollos y casos de uso en 5G, y la posterior entrega de premios una vez valorados por un jurado compuesto por expertos tecnológicos nacionales e internacionales. Además de los premios económicos, se incluirán oportunidades de proyección internacional y sponsorización de los proyectos ganadores gracias al apoyo del Grupo Orange y sus expertos e instalaciones 5G en Francia, así como premios especiales para las comunidades de Women TechMakers.

También habrá mentoring empresarial para las startups de la mano del programa “Lánzate” de Orange. Durante todo el período del concurso, ambas comunidades de desarrolladores y startups podrán mantenerse informados del desarrollo del concurso,



interactuando entre ellos y compartiendo contenido sobre 5G a través de www.orange.es/5g/challenge.

“Lánzate” es un programa de impulso dirigido a emprendedores y PYMEs, realizado por altos directivos y líderes empresariales en el ámbito TIC, que forma parte de las actividades de la Escuela de Organización Industrial (EOI) en colaboración con Orange a favor de la digitalización y mejora de las habilidades digitales de los ciudadanos.