

COMUNICADO DE PRENSA

22 de marzo, 2021

Contacto: Ryan Kurtzman, gerente del Programa de Ciudades Inteligentes,
562.570.6911, Ryan.Kurtzman@longbeach.gov

Para publicación inmediata

La ciudad de Long Beach abre el desafío de realidad aumentada para presentaciones

Comunidad invitada a desarrollar aplicaciones de RA que ayudarán a reactivar el centro de Long Beach

Long Beach, CA - La ciudad de Long Beach está invitando a miembros de la comunidad de desarrolladores a solicitar el [Desafío de realidad aumentada \(AR\) de Long Beach](#). La RA es una experiencia interactiva, proporcionada a través de un conjunto de tecnologías, que superpone datos e imágenes digitales sobre un entorno del mundo real. El desafío de AR de Long Beach invita a los participantes a imaginar y desarrollar aplicaciones de AR que reactivan el centro de Long Beach y celebran su pasado histórico, su presente diverso y su futuro ilimitado.

“Long Beach está siempre a la vanguardia; Estoy encantado de que nuestra comunidad pueda aprovechar la RA de una manera creativa e interactiva”, dijo el alcalde Robert García. “Animo a nuestros estudiantes, desarrolladores y otros creativos a formar equipos, divertirse y participar en esta gran competencia”.

La Ciudad hace un llamado a innovadores, pensadores, emprendedores, empresas emergentes y creadores de soluciones de todos los niveles para que se enfrenten al Desafío AR. Los individuos y equipos que sean seleccionados elegirán un espacio físico en el centro de Long Beach para su aplicación AR inmersiva, recibirán apoyo técnico de mentores y competirán por una parte de \$ 14,000 en premios totales en efectivo en un evento de exhibición interactiva en agosto de 2021.

En consonancia con el recientemente lanzado [Acelerador de Long Beach](#) y la Iniciativa [de la ciudad inteligente](#), el desafío de AR apoya los esfuerzos de la ciudad para fomentar nuevas inversiones y asociaciones en el ecosistema tecnológico local. Los

participantes del desafío tendrán la oportunidad de probar un modelo de negocio sostenible utilizando la plataforma de [Facebook Spark AR](#), implementando una prueba de concepto en el centro de Long Beach y recibir comentarios técnicos de expertos en AR.

“El desafío de Long Beach AR está alineado con la Iniciativa Smart City LB, recientemente aprobada por el Ayuntamiento, en el sentido de que tiene como objetivo cultivar la experiencia local y construir nuestro ecosistema tecnológico local”, dijo Lea Eriksen, directora del Departamento de Tecnología e Innovación.

Para obtener más información o para solicitar el desafío, visite <http://bit.ly/LBARChallengeInfo>. Las solicitudes se aceptarán de forma continua hasta el 7 de mayo de 2021.

El Long Beach AR Challenge es posible gracias al generoso apoyo de [US Ignite](#) y [Facebook Reality Labs](#). La Ciudad también se está asociando con la Universidad Estatal de California, Long Beach (CSULB) [Institute for Innovation and Entrepreneurship](#) (IIE) y [Augmented Reality Long Beach](#) (ARLB), una empresa local de tecnología de RA.

Sobre la ciudad de Long Beach

Hogar de aproximadamente 470,000 personas, la innovadora y galardonada ciudad de Long Beach ofrece todas las comodidades de clase mundial de una gran ciudad metropolitana, al tiempo que mantiene un fuerte sentido de vecindarios individuales y diversos ubicados juntos a lo largo de la costa de California. Como ciudad independiente de servicio completo, Long Beach alberga el Queen Mary, el Acuario del Pacífico, varios museos y teatros, un distrito escolar altamente calificado, el aeropuerto y el puerto de Long Beach, así como muchos premios. departamentos ganadores de la Ciudad como Salud, Parques, Recreación y Marina, Servicios de Desarrollo y más. La ciudad también tiene una universidad y un colegio universitario de la ciudad muy respetados, dos ranchos históricos, cinco hospitales, cinco campos de golf, 171 parques, millas de playas, marinas, senderos para bicicletas y un programa de bicicletas compartidas.

Para obtener más información sobre la ciudad de Long Beach, visite [<http://www.longbeach.gov>] www.longbeach.gov. Síguenos en las redes sociales para mantenerse al día con las últimas noticias:

[Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) y [YouTube](#).

Sobre tecnología e innovación

El Departamento de Tecnología e Innovación proporciona un recurso centralizado para la implementación y el apoyo de tecnología en toda la Ciudad. Nuestra misión es proporcionar un entorno centrado en el cliente que integre personas, procesos y tecnología para aumentar la eficiencia y eficacia de los servicios de la Ciudad. Para obtener más información sobre tecnología e innovación, visite: [<http://www.longbeach.gov/ti>]

Acerca del Instituto CSULB para la Innovación y el Emprendimiento

La misión del CSULB Institute for Innovation & Entrepreneurship (IIE) es proporcionar programación y orientación para innovadores y emprendedores que conduzcan al éxito. El IIE es un centro central para innovadores y emprendedores en Long Beach, con programación y servicios para respaldar el crecimiento económico a largo plazo que es inclusivo y sostenible para nuestra diversa comunidad.

Sobre ARLB

Realidad aumentada Long Beach (ARLB) es una empresa de desarrollo de realidad aumentada local que se centra en el entretenimiento y las experiencias educativas de realidad aumentada dentro de la ciudad de Long Beach.

###