

Fecha: 11-04-2024
Medio: quesedicerd.net
Supl. : quesedicerd.net
Tipo: Noticia general
Título: EmTech Caribbean realiza su cuarta edición en República Dominicana

Pág. : 1
Cm2: 620,5
VPE: \$ 0

Tiraje: Sin Datos
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida



Error al crear la imagen

desafíos únicos que configuran la trayectoria económica de la República Dominicana?



La primera ponencia a cargo de Melissa Muñoz Suro, Coordinadora del Gabinete de Innovación, Ogtic versó sobre Usuarios o Desarrolladores: La Apuesta de la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial de la República Dominicana.

Explicó: que “la transformación digital a través de la Inteligencia Artificial (IA) marca un hito en la historia y economía globales, con una proyección de que la inversión en IA constituirá más del 16% del PIB mundial para el año 2030. Ante este panorama, la República Dominicana se enfrenta a una decisión crucial: ¿seremos usuarios o desarrolladores? En esta sesión exploraremos la hoja de ruta que permitirá al país adaptarse y aprovechar las oportunidades de la revolución tecnológica en curso, para transformar el modelo productivo hacia una economía basada en el conocimiento, respaldada por una fuerza laboral preparada y equipada y por un ecosistema de innovación vibrante que fomente mercados competitivos y ayude a optimizar el servicio público”.

A seguidas continuó el tema Invirtiendo en las Industrias del Futuro en la República Dominicana, expositora Biviana Riveiro Disla, Directora Ejecutiva, Prodominicana.

Sembrando el Futuro: La Inteligencia Artificial y el Lenguaje Natural en la Agricultura, a cargo de Fernando Fuentes Peñailillo, Investigador en la Universidad de Talca y Coordinador de la Iniciativa Internacional para la Digitalización en la Agricultura.

Fuentes Peñailillo dedstgacó que su presentación explora cómo la inteligencia artificial y los modelos de lenguaje natural están revolucionando el sector agrícola. Desde la optimización de las cadenas de suministro hasta el desarrollo de técnicas de cultivo más sostenibles y eficientes, estas tecnologías prometen no solo aumentar la productividad, sino también enfrentar algunos de los desafíos más apremiantes de nuestro tiempo. A través de ejemplos concretos y estudios de caso, discutiremos el impacto actual y potencial de estas innovaciones en la agricultura, y cómo pueden contribuir a un futuro más seguro y sostenible para todos.

Fecha: 11-04-2024
Medio: quesedicerd.net
Supl. : quesedicerd.net
Tipo: Noticia general
Título: EmTech Caribbean realiza su cuarta edición en República Dominicana

Pág. : 3
Cm2: 620,5
VPE: \$ 0

Tiraje: Sin Datos
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

EmTech es un evento único que organiza MIT Technology Review alrededor del mundo, creando una comunidad global que se reúne en los Estados Unidos, Europa, América del Sur, India, Singapur y el Caribe. Este evento tiene como meta impulsar discusiones sobre los avances tecnológicos que cambiarán al mundo y servir como plataforma para el despegue de proyectos e innovaciones basados en estos avances.

EmTech Caribbean representa una oportunidad para actualizarse con el panorama tecnológico más relevante en un corto tiempo además de poder interactuar con las personas que están liderando los avances tecnológicos más importantes. El enfoque de este año se centra en cómo las personas y las empresas pueden lograr la promesa de la inteligencia artificial (IA) para una mayor eficiencia operativa, modelos de negocios nuevos y mejorados y una mejor manera de tomar decisiones basadas en datos.

Al evento asistieron más de 225 participantes e invitados especiales quienes durante las primeras ponencias internacionales mostraron interés y entusiasmo.

La actividad es auspiciada y organizada por la Universidad Dominicana O&M, junto a un alianza interinstitucional con MIT Technology Review del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) enfocado en el de posicionamiento del país y la región como líderes en el desarrollo de proyectos tecnológicos.

Para más información: Email: dalmanzar@udoym.edu.do Tel. (809)533-7733 extensiones: 1187/1155/ 1129 Cel. (809)299-3064 @techreviewcaribbean