



Fuente:
tynmagazine

Reconocidos por la amplia labor de coingeniería y colaboración para la computación avanzada, Intel y Microsoft intensifican su asociación para ofrecer una experiencia de cómputo completamente renovada con el próximo Windows 11, en las más de tres cuartas partes de las PC con Windows alimentadas con procesadores Intel.

“El enfoque tradicional de Intel y Microsoft desde hace mucho tiempo en cuanto al sistema operativo, la arquitectura del sistema y su integración con el hardware hacen posible que los clientes tengan la mejor experiencia de PC. La combinación de Windows 11 con las tecnologías y plataformas Intel ofrece un rendimiento, compatibilidad y experiencias inigualables en Windows, y llevamos las experiencias favoritas de la gente del teléfono a la computadora personal con la tecnología Intel Bridge”, expresó Gregory Bryant, Vicepresidente Ejecutivo y Gerente General del Grupo de Computación Cliente de Intel.

Las nuevas PC habilitadas por los procesadores Intel Core y la amplia cartera de propiedad intelectual y tecnologías de plataforma de Intel están listas para ofrecer todo el potencial de las nuevas experiencias Windows 11, lo que permite a las personas colaborar, crear y conectarse de maneras que sean significativas para ellos.

La tecnología Intel Bridge, expande considerablemente las aplicaciones móviles para que se ejecuten correctamente en la PC, haciendo que sea más fácil que nunca ser productivo y jugar a los juegos favoritos, todo en una sola pantalla. Windows Snap y Thunderbolt 4 brindan la capacidad de tener la mejor experiencia multipantalla.

Por su parte, Windows e Intel Wi-Fi 6E sirven para conectarse en cualquier lugar y en cualquier momento desde una PC, con más de 60 diseños de laptops en el mercado que cuentan con Wi-Fi 6E, entre otras capacidades.

Con la tecnología Intel Bridge, la PC continúa ofreciendo la mayor cantidad de opciones y las mejores experiencias para el más amplio ecosistema de aplicaciones. La tecnología es un post-compilador de tiempo de ejecución que permite que las aplicaciones se ejecuten de manera nativa en dispositivos basados en x86, inclusive ejecutar dichas aplicaciones en Windows. La estrategia de XPU multiarquitectura de Intel ofrece los motores adecuados para las cargas de trabajo correctas, integrando núcleos de CPU, tecnología de gráficos, aceleradores de inteligencia artificial, así como procesadores de imágenes, y más, en una sola solución verificada.

Disponible en:

<https://www.tynmagazine.com/los-procesadores-intel-core-y-la-tecnologia-...> [1]

Links

[1] <https://www.tynmagazine.com/los-procesadores-intel-core-y-la-tecnologia-intel-bridge-liberan-la-experiencia-de-windows-11/>