

OpenHarmony 5.0: Lanzamiento previo de HarmonyOS de código abierto

El 14 de octubre se celebró la tercera Conferencia de Tecnología OpenHarmony, un evento donde se pusieron en valor los últimos avances en el ecosistema OpenHarmony, así como las iniciativas en la formación de talento y las aplicaciones industriales. La conferencia se convirtió en un foro esencial para debatir sobre la trayectoria futura del ecosistema de código abierto y la evolución de los sistemas operativos.



Uno de los momentos más destacados de la conferencia fue la ceremonia de pre-lanzamiento de OpenHarmony 5.0. Esta nueva versión representa un hito significativo tras la llegada de OpenHarmony 3.2. Las mejoras en esta iteración son notables, especialmente en áreas como la integridad del sistema, la

innovación distribuida, la experiencia del desarrollador y la estabilidad del sistema.

El papel crucial de OpenHarmony en la conectividad inteligente

Durante su presentación principal, Chen Haibo, presidente del Comité Técnico de OpenHarmony y científico jefe en la división de Software Básico de Huawei, subrayó la importancia de los sistemas operativos como el “sistema nervioso central” de los dispositivos inteligentes. Destacó que diferentes épocas requieren sistemas operativos variados y expuso el objetivo de OpenHarmony de establecer un sistema operativo de código abierto que promueva la colaboración distribuida y multifacética en la era de la conectividad inteligente.

Con el paso del tiempo, las capacidades del sistema OpenHarmony han experimentado un notable crecimiento. La capacidad de desarrollo de aplicaciones en la plataforma ha avanzado significativamente, alcanzando la fase de pruebas públicas con HarmonyOS NEXT, un sistema creado a partir de OpenHarmony.

Esta conferencia no solo refleja el compromiso continuo con el avance tecnológico, sino que también resalta la destacada relevancia de OpenHarmony en el contexto más amplio de la integración de dispositivos inteligentes y la búsqueda de sistemas operativos más cohesivos y versátiles en un paisaje digital en rápida evolución.

Fuente: gizchina.