

< Fuchsia, el nuevo sistema operativo de Google - Blog de Tecnología e Informática >

Fuchsia, el nuevo sistema operativo de Google

Publicado el 10/01/2019 744 Visualizaciones

Lectura: 1 minutos

Fuchsia es el nuevo sistema operativo para dispositivos móviles en el que Google ya lleva varios años trabajando, y ahora han confirmado que será compatible con las aplicaciones de Android.

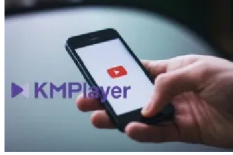
Esta basado en un nuevo microkernel llamado **Zircon** y no en kernels Linux, como Chrome y Android. Fue descubierto en agosto de 2016 sin anuncio oficial en un misterioso código en GitHub, y fue actualizado en mayo de 2017 con una interfaz de usuario.

En esa actualización del código abierto, Google anuncia que usará una versión específica del entorno de ejecución Android Routine (ART) para poder ejecutar aplicaciones Android.

Lo cierto es que, hasta ahora, Google ha sido bastante poco transparente respecto a Fuchsia. Según ha explicado la compañía, el entorno de ejecución en el que trabaja para este SO se *diferencia de los dispositivos Android habituales, ya que no se dirige a hardware específico.*

Fuchsia OS contará con soporte para dos tipos distintos de arquitecturas, tanto el paquete de desarrollo de aplicaciones (APK, en sus siglas en inglés) ART64 como otra que ha denominado `x86_64` que podría hacer referencia a la arquitectura de escritorio AMD64.

Artículos Relacionados



Cómo ver videos de YouTube sin publicidad y sin pagar YouTube Premium con KMPlayer



Cómo solicitar y descargar toda la información que WhatsApp tiene sobre mi



El mejor truco de seguridad para tu móvil



WhatsApp crea una nueva función para liberar espacio de tu dispositivo móvil

Y tú, ¿ Qué opinas ?

 [Agregar Comentario](#)

 [0 Comentarios](#)