

Gemini ya permite programar acciones desde el móvil

Recuerdo bien el momento en el que usé por primera vez un asistente virtual. Fue con Siri, en un iPhone 4S, y aunque no pasó mucho tiempo hasta que descubrí sus limitaciones, no dejé de pensar en lo mucho que podría mejorar mi día a día si, en lugar de pedirme que repitiera las cosas, fuese capaz de entenderme, aprender y hacer las tareas que le encargase... incluso si se trataba de algo para más tarde. Ha llovido desde entonces, y sin embargo, esa promesa parecía quedar siempre en el horizonte. Hasta ahora.

La app de Gemini para Android acaba de incorporar la posibilidad de programar acciones, un paso más hacia ese asistente inteligente con el que muchos llevamos soñando más de una década. Disponible ya para algunos usuarios, esta nueva función permite pedirle a Gemini que haga algo en el futuro: desde enviar un mensaje o realizar una llamada, hasta activar un recordatorio. Todo ello con una interacción natural, como si habláramos con una persona que, simplemente, va a ocuparse de ello cuando sea el momento.

La clave está en cómo Gemini se integra con el sistema operativo y las aplicaciones del dispositivo. Al trabajar directamente sobre Android y tener acceso al calendario, contactos, apps de mensajería y más, puede ejecutar estas órdenes sin necesidad de intermediarios. Y al tratarse de una IA generativa, capaz de comprender el contexto y el lenguaje natural, la interacción es mucho más flexible que con los asistentes tradicionales.

Gemini ya permite programar acciones desde el móvil

Los ejemplos son muy claros: puedes decirle «Recuerda que llame a Ana mañana a las 10», o «Envíale a Carlos ese mensaje sobre la reunión a las 8 de la tarde», y lo hará. También puedes pedirle que te recuerde llevar el paraguas si hay previsión de lluvia al salir del trabajo. Y todo esto sin necesidad de abrir una aplicación concreta o rellenar formularios. Gemini lo entiende, lo programa y lo ejecuta. Tan sencillo –y tan potente– como eso.

La comparación con Google Assistant es inevitable. Y en este caso, no se trata ya de una transición futura, sino de un hecho confirmado: Google ha comenzado oficialmente a reemplazar Assistant por Gemini en Android. En algunos casos, el acceso a Assistant ya ha desaparecido por completo, siendo sustituido por

este nuevo sistema más avanzado y versátil. Esta sustitución es más que un cambio de nombre o de interfaz: representa un salto conceptual hacia una inteligencia artificial proactiva, capaz de asumir tareas complejas con un nivel de contextualización mucho mayor.

Y si bien todavía quedan retos –como expandir esta capacidad a más idiomas, dispositivos y casos de uso–, lo cierto es que esta función representa un paso firme hacia esa promesa inicial de un asistente útil, versátil y proactivo. Gemini no solo responde, actúa. Y eso, por fin, empieza a marcar la diferencia. Un asistente capaz de integrarse de verdad en nuestro día a día, entendiendo no solo el qué, sino también el cuándo y el cómo, es una pieza clave para transformar la experiencia digital cotidiana.

Con información de Muy Computer