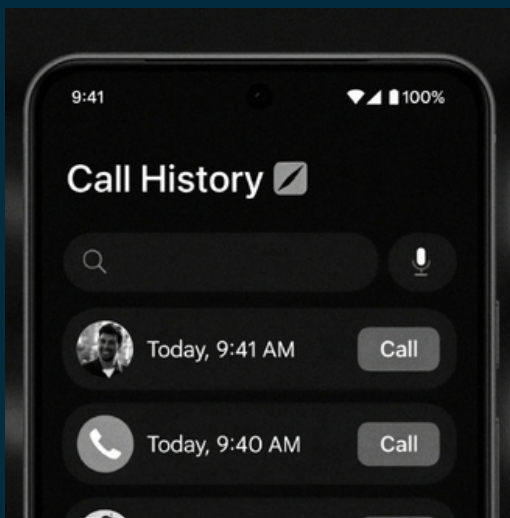


LO MÁS RECIENTE

»»» **Falla crítica en servidores de Ollama**

Una vulnerabilidad permite que atacantes roben datos de la memoria de Ollama sin contraseñas. Al usar archivos maliciosos, pueden extraer mensajes privados y claves de seguridad, poniendo en riesgo a miles de equipos que ejecutan inteligencia artificial en internet.



»»» **Apps falsas de llamadas roban dinero mediante engaños**

Criminales usan aplicaciones fraudulentas de historial de llamadas para interceptar mensajes bancarios y manipular pagos en segundo plano. Al combinar fallas técnicas con ingeniería social, logran vaciar cuentas bancarias, lo que resalta la importancia de instalar solo software oficial y vigilar los permisos concedidos.

»»» **Google lanza verificación para aplicaciones externas en Android**

Google implementó un sistema de certificados para validar aplicaciones instaladas fuera de la Play Store. Esta medida permite al sistema operativo comprobar que el software no ha sido alterado, reduciendo riesgos de suplantación y virus al ofrecer mayor seguridad y transparencia a quienes descargan apps desde fuentes alternativas.

