

Escaneo de la palma de la mano, nueva tecnología

Amazon está expandiendo su tecnología de escaneo de la palma de la mano más allá de las tiendas de comestibles y está lanzando una versión diseñada para el mundo empresarial, reveló CNBC. Amazon One Enterprise reformula el sistema de pago basado en la palma de la mano de la empresa como una herramienta de autenticación que permite a los empleados corporativos deslizar la mano para ingresar a una oficina o acceder a información confidencial como datos financieros o registros de recursos humanos. Las empresas que ya se han inscrito en la tecnología biométrica incluyen a IHG Hotels & Resorts, el fabricante de torniquetes Boon Edam y Kone, un proveedor de escaleras mecánicas y ascensores. El gigante del comercio electrónico no reveló el precio del servicio, que está

disponible en una versión preliminar en Estados Unidos a partir del lunes. Amazon está presentando el servicio como una solución más barata y segura para las empresas en comparación con las herramientas tradicionales de seguridad y autenticación como llaveros, credenciales o contraseñas. Amazon estrenó su sistema de pago biométrico en 2020. La tecnología se concibió originalmente como una forma para que los compradores pagaran sus compras deslizando la mano. Se ha implementado en las tiendas de comestibles Whole Foods, en algunos centros comerciales Go y en varios supermercados Fresh. Los lugares deportivos y de entretenimiento también han adoptado la tecnología, al igual que algunos restaurantes Panera Bread y algunas ubicaciones de Starbucks.



Se reduciría jornada laboral por uso de IA: Bill Gates

La nueva gubernatura de Pedro Sánchez, presidente de Gobierno de España, propone trabajar 37.5 horas y, según Bill Gates, cofundador de Microsoft, son muchas si se cuentan a largo plazo.

El empresario prevé que las Inteligencias Artificiales (IA) cambiarán la forma de trabajo, y gracias a ello, la semana laboral será de tres días.

Gates sugiere que con el avance tecnológico, las máquinas podrían asumir la mayoría de las tareas. De esta forma se disminuye la necesidad de una semana laboral tradicional de hasta más de cinco días.

Asimismo, se ha modificado la percepción que se tiene del concepto de 'descanso', pues según el cofundador de Microsoft, ya no se trata de un "acto de pereza".

Se afirma que este experimento, de la semana laboral de tres días, ya se llevó a cabo en diversas partes del mundo. En cuanto a los resultados, algunos países han reportado un éxito en los propósitos de este nuevo método.

Gates no contempla una reducción de sueldos, ya que la productividad será la misma o mayor y los beneficios de las empresas, iguales o superiores.

Con menos tiempo de oficina, los gastos fijos se reducirán y, considera él, todos saldríamos beneficiados.

Sin embargo, existe el temor por parte de los trabajadores de ser despedidos o ser totalmente reemplazados por la IA. Este miedo, según estadísticas, ha incrementado notoriamente a partir del 2017.

Se estima que la IA podría afectar aproximadamente a mil millones de trabajadores y eliminar hasta 14 millones de empleos globalmente.