

INNOVACIÓN

AL DÍA

CHINA LANZA EL RIVAL DE CHATGPT, ERNIE BOT.



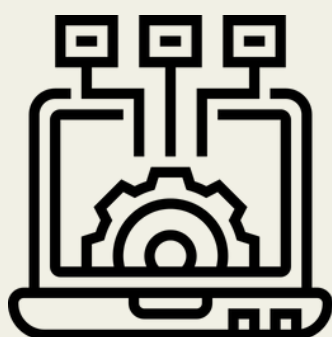
TRAS LA APROBACIÓN GUBERNAMENTAL, DESDE EL VIERNES ESTÁ DISPONIBLE LA COMPETENCIA ORIENTAL QUE BUSCA PLANTAR CARA A CHATGPT, ERNIE, ALCANZANDO EL MILLÓN DE USUARIOS EN MENOS DE 20 HORAS. SIN EMBARGO, SE TIENEN DUDAS SOBRE SU VERDADERO POTENCIAL YA QUE ÚNICAMENTE TIENE DISPONIBLE EL IDIOMA CHINO Y SU LANZAMIENTO SE HIZO POR MEDIO DE VIDEOS Y NO CON UNA DEMOSTRACIÓN EN DIRECTO.

INTEL MÁS AMBICIOSA QUE NUNCA CON SUS TRANSISTORES

EL DIRECTOR GENERAL DE INTEL ESTÁ CONVENCIDO DE QUE LA EMPRESA TENDRÁ LOS MEJORES SEMICONDUCTORES PARA EL 2025, EMPEZANDO POR LA PRODUCCIÓN DE INTEL 3 ASÍ COMO CHIPS DEL NODO INTEL 20A DE 2 NANÓMETROS DURANTE LA PRIMERA MITAD DEL 2024; COMO PRIMERA PARTE DE SU PROPUESTA AL MERCADO. AHORA, CON UNA INVERSIÓN DE MÁS DE 50 MIL MILLONES USD PLANEA INCREMENTAR SU PRODUCCIÓN ACTUAL Y PRESENTAR EN 2025 LA LITOGRAFÍA DE 1.8 NANÓMETROS



LOS HACKERS ROJOS Y SU IMPORTANCIA CON LA IA



LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL SIN DUDA NOS HA FACILITADO EL TRABAJO A TODOS EN EL MUNDO, PERO, AÚN QUEDA UN CAMINO POR RECORRER PARA RECIBIR INFORMACIÓN PRECISA Y SIN SESGOS. ES POR ESTA RAZÓN, QUE LAS EMPRESAS DESARROLLADORAS HAN BUSCADO PROGRAMADORES PARA CUMPLIR LA FUNCIÓN DE HACKER ROJO (PROBAR LAS TECNOLOGÍAS PARA ENCONTRAR ERRORES O VULNERABILIDADES), CON EL FIN DE QUE SEAN SOLUCIONADOS ANTES DEL LANZAMIENTO AL MERCADO DE CUALQUIER INTELIGENCIA ARTIFICIAL CREADA.

APPLE PATENTA UN VEHÍCULO AUTÓNOMO

LA COMPAÑÍA DE CUPERTINO BUSCA INGRESAR DE MANERA FUERTE AL MERCADO AUTOMOTRIZ, ESTA VEZ PATENTANDO UN DESARROLLO DE VEHÍCULO AUTÓNOMO QUE POSIBLEMENTE SEA CONOCIDO COMO APPLECAR, PERO PERMITIENDO CONDUCCIÓN MANUAL AL TENER PEDALES Y VOLANTE RETRÁCTIL. OFRECIENDO ADEMÁS ENTRETENIMIENTO PERSONALIZADO PARA LOS PASAJEROS Y HACER DEL VIAJE UNA EXPERIENCIA MÁS RELAJANTE. AUNQUE HASTA EL MOMENTO SOLO ES UNA PATENTE PODRÍA SER UNA PISTA DE LOS PRÓXIMOS DESARROLLOS DE LA COMPAÑÍA Y UN AVISO PARA TODO EL MERCADO.

