



INNOVACIÓN AL DÍA



LA IA PARA DETECTAR ESTAFAS



Bitdefender, una de las firmas de ciberseguridad más prestigiosas del mundo ha lanzado Scamio, un servicio de detección de estafas impulsado por un modelo de inteligencia artificial. La aplicación ayuda a los usuarios a detectar intentos de fraude online recibidos por correo electrónico, enlaces SMS y mensajería instantánea; esto a través de un chatbot para su análisis. De manera gratuita se accede al chatbot, donde se entrega información o contexto acerca del mensaje sospechoso recibido donde entendiendo el lenguaje natural da un veredicto para saber si se trata de una estafa o por el contrario es seguro.

LA IA ALIADA DE LOS ESTUDIANTES

La inteligencia artificial sin duda ha facilitado la vida de los estudiantes, StudyFetch es una aplicación que transcribe lo que está diciendo el profesor o persona que está exponiendo y que además crea exámenes basados en esas transcripciones. Con el objetivo de no perder detalle de las explicaciones, la herramienta permite escuchar, crear una guía de estudio y hasta subir clases grabadas para transcribirlas; pero las funcionalidades también incluyen crear tarjetas para estudio o explicaciones de temas problemáticos tratados en clase, teniendo precios accesibles y varias opciones de manera gratuita.



EL MALVERTISING, LA AMENAZA DE MALWARE EN GOOGLE



Se están presentando casos de malware al presionar en los enlaces promocionados de Google tras realizar una búsqueda. Esta nueva amenaza de ciberseguridad consiste en publicar falsos anuncios de empresas y posicionarse gracias a Google ADS, infectando al usuario con una plantilla de malware llamada PikaBot; encontrándose también en anuncios de la aplicación AnyDesk, que estaba siendo suplantada por otra URL, demostrando que los ciberdelincuentes lograron superar la seguridad de Google y siendo esto un llamado de atención a la hora de usar estos enlaces cuando se realice una búsqueda.

LA REVOLUCIÓN CON LAS BATERÍAS CUÁNTICAS

Las baterías cuánticas serán capaces de revolucionar el concepto de carga en un futuro, aunque es una tecnología aún en desarrollo se han hecho grandes avances ya que por medio de partículas cuánticas se cargará una batería de forma eficiente y con una mayor cantidad de energía almacenada. Un estudio de la universidad de Tokio destaca una característica de romper con la relación causa-efecto, pasando al orden causal indefinido que permite que varias fases de la carga ocurran al mismo tiempo. Esto fué demostrado al recrear una posible batería por medio de espejos y láseres esperando una auténtica revolución energética en cuanto sea seguro su uso.

