

INNOVACIÓN AL DÍA



EL CHATGPT PARA VEHICULO



Microsoft y el navegador TomTom se han unido para incluir asistentes por voz con IA generativa por medio de Azure para vehículos. Como inversor de capital en Open AI, Microsoft está haciendo alianzas para llevar la IA a lugares como los vehículos, de esta forma el usuario puede interactuar con el asistente por medio de la voz, este funcionará con inteligencia artificial para cumplir las tareas solicitadas como navegación, paradas, lugares y tomar control de ciertas partes del carro, como las ventanas, el aire acondicionado o la radio.

<u>LA IA QUE PREDICE LA MUERTE</u>

Una nueva inteligencia artificial entrenada con registros de salud, empleo y economía es capaz de predecir la muerte con una precisión del 78%, lógicamente es incapaz de decir el momento exacto del deceso, pero sí es capaz de generar una proyección a cuatro años que podría ser información muy valiosa para las compañías de seguros. El entrenamiento se realizó con datos de Dinamarca obtenidos entre 2008 y 2020 y se conoce con el nombre de Life2vec, presenta serios planteamientos morales y éticos al brindar acceso a información demasiado sensible para cualquier tipo de persona.



OPEN AI ESTUDIARÁ LOS RIESGOS DE LA IA



la identidad virtual.

La compañía líder en inteligencia artificial ha designado un equipo para evaluar los riesgos de la IA autónoma y las posibilidades que existen de que se salga de control, todo esto pensado para prevenir riesgos para la humanidad y controlar de cierto modo sus modelos en desarrollo. Se evaluarán categorías como ciberseguridad, poder de persuasión y potencial de funcionamiento y comunicación autónomo, este análisis podría traer como consecuencia la suspensión de nuevos lanzamientos en IA, pero permitirá establecer un estándar para las nuevas herramientas que lleguen en un futuro.

ATENCIÓN CON EL PHARMING

Una ciberestafa similar al phishing está ganando fuerza al llevar a los usuarios a una web falsa con el fin de robar los datos de identidad digital. Este tipo de ataque manipula el tráfico web para llevar la navegación a una web fraudulenta muy parecida a la real pero que recopila datos y permite ciberestafas. A pesar de que une las características del phishing al requerir de correos o mensajes para infectar el ordenador y a partir de esto cambiar los host del navegador y mostrar dichas páginas falsas esta ciberamenaza se está posicionando como una de las que se deben tener en cuenta a la hora de proteger

