



INNOVACIÓN AL DÍA

LA MISTERIOSA TECNOLOGÍA CLAVE EN OPEN AI

Q* es el nombre clave que recibe el desarrollo que según reportes de Reuters desencadenó toda la ya conocida novela de Open AI que ha culminado con el regreso de su CEO Sam Altman. Según la nota periodística el conflicto entre la junta directiva y Altman se dió luego de que el consejo advirtiera sobre Q* y su potencial amenaza para la humanidad; el proyecto es considerado el gran paso adelante de la inteligencia artificial general, que presenta sistemas autónomos capaces de razonar y resolver complejos problemas matemáticos y lógicos

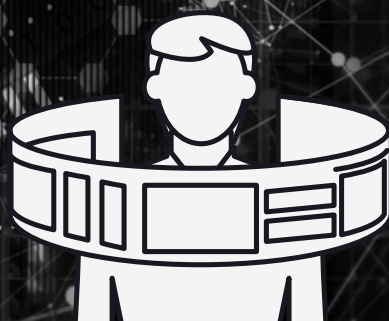
¿QUE ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERAL?.

Este concepto apunta a revolucionar por completo el mundo, ya que en la teoría será capaz de superar completamente el intelecto humano en todas las facetas del conocimiento. El desarrollo de AGI presenta increíbles ventajas pero a la vez inquietantes inconvenientes. La tecnología consiste en sistemas autónomos de aprendizaje que según los expertos son conscientes de sí mismos, por lo que podrían desarrollar sentimientos y alcanzar un raciocinio similar o superior al humano; pero sin embargo, el modelo es retroalimentable y podría entrenarse a sí mismo para operar en un nivel incomprensible para las mentes humanas.

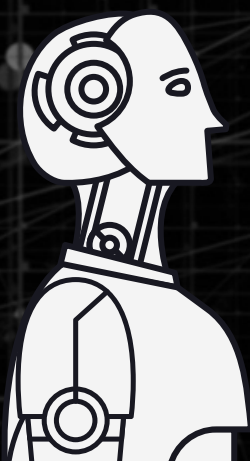


LA FUNCIÓN DE MAPS PARA ANALIZAR EL TRÁFICO

Planificar el tráfico, para evitar gran flujo de vehículos es algo que los usuarios siempre buscan con anticipación. Desde diciembre de 2022 Google viene recopilando datos del tráfico en distintos lugares del mundo para poder lanzar la herramienta que permite sugerir el momento óptimo para iniciar un viaje, lugares con menor afluencia y en general consejos de movilidad; en el caso específico de España puede sugerir horarios entre ciudades y los supermercados y gasolineras con mejor flujo de clientes para evitar filas y demoras.



LA CONFIABILIDAD DE LAS MEDICIONES EN SMARTWATCHES



Un experto de la ciencia médica entra a analizar la confiabilidad de los datos medidos por los sensores que poseen los relojes inteligentes. Una tecnología en auge que cada vez incorpora más mediciones cardiacas, tensionales e incluso saturación del oxígeno en la sangre. Aunque la influencia del tipo de tecnología utilizada no presenta grandes diferencias, la gran conclusión a la que llega el experto consultado es que los relojes caros, con sensores refinados permiten una lectura fiable y que tiene muy pocas fallas y diferencias en cuanto a los datos que presenta al usuario .