

Monopolio: a aspiración compartida de los gigantes de Silicon Valley

"Monopoly," dijo Peter Thiel, el alter ego de Darth Vader en Silicon Valley, "es el estado de cada negocio exitoso." Esta aspiración es ampliamente compartida por Gamman, el nuevo acrónimo para los gigantes de la Cuenca del Valle: Google, Apple, Microsoft, Meta, Amazon y Nvidia. Y la llegada del álgebra ha aguzado el apetito de cada uno por alcanzar ese estado bendito antes que los demás.

Uno de los síntomas de su ansiedad es la forma en que han estado arrojando cantidades ingentes de dinero a las 70 startups de inteligencia artificial generativa que han florecido desde que quedó claro que la IA sería la nueva novedad.

Por ejemplo, Microsoft informó que puso 13.000 millones de dólares (aproximadamente 10.400 millones de libras esterlinas) en OpenAI, pero también fue el inversor principal en una ronda de financiación de 1.300 millones de dólares para Inflection, la startup de Deepmind cofundada por Mustafa Suleyman.

Amazon invirtió 4.000 millones de dólares en Anthropic, la startup fundada por refugiados de OpenAI. Google invirtió 500 millones de dólares en la misma empresa, con una promesa de 1.500 millones de dólares más, y cantidades no especificadas en A121 Labs y Hugging Face. Microsoft también invirtió en Mistral, la startup francesa de IA.

Entonces, ¿qué está pasando aquí? Después de todo, los gigantes tecnológicos ya tienen sus propios modelos de IA "fundamentales" y no necesitan lo que las pequeñas han construido o están construyendo.

La respuesta es que hemos visto este guión antes - las empresas establecidas detectando posibles competidores en su infancia y adquiriéndolos. Google compró YouTube en 2006, por ejemplo; Facebook adquirió Instagram por 1.000 millones de dólares en 2012, cuando solo tenía 13 empleados, y luego adquirió WhatsApp en 2014 (por una suma entonces disparatada de 19.000 millones de dólares).

O concreto é forte e durável – por isso, ele serve de base para grande parte da nossa infraestrutura. Também tem sido terrível pelo planeta devido a um ingrediente chave: o cimento responsável quase 90% das emissões concretas - pesquisadores encontraram uma maneira agora **betano brasileiro** recuperar os velhos cimentos ao mesmo tempo que reduzem impacto ambiental do aço reciclador Madeleine Finlay fala com Julian Allwood professor na Universidade De Cambridge sobre como funciona esse processo industrial; além disso...

Como ouvir podcasts: tudo o que você precisa saber

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betano brasileiro

Palavras-chave: **betano brasileiro - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-20