

SpAltial obtiene 13 millones de dólares para construir mundos de ensueño en 3D con IA

DescripciÃ3n

Si bien OpenAl y Stability dominan la conversión de texto a imagen, estÃ; surgiendo una frontera mÃ;s profunda: modelos de lA que generan entornos 3D completos a partir de una sola instrucciÃ3n. Es la siguiente ola y Europa acaba de presentar uno de sus contendientes más creÃbles.

Matthias Niessner, cofundador de Synthesia y una voz lÃder en la investigaciÃ3n de IA 3D, ha lanzado SpAltial, una startup que apunta a descifrar lo que éI llama el "santo grial†de los modelos generativos: mundos virtuales dinÃ; micos e interactivos.

Su equipo acaba de recaudar una ronda inicial de 13 millones de dólares, una suma enorme para los estÃ;ndares europeos, liderada por Earlybird con el respaldo de Speedinvest y Ãingeles inversores de alto perfil.

SpAltial apenas ha mostrado nada público más allá de un clip teaser, pero la ambiciÃ3n es inconfundible.

El equipo incluye **a Ricardo Martin-Brualla**, quien ayudó a construir el sistema de telepresencia 3D de Google (ahora llamado Beam), y **David Novotny**, quien dirigió los esfuerzos de generación de texto a 3D de Meta.

Juntos, apuntan a algo que nadie ha descifrado aún: entornos que no solo parecen reales, sino que se comportan como el mundo real.

Autor admin

