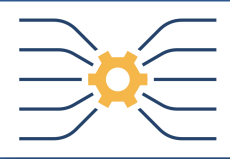




POTENCIA

Puede resolver la mayoría de problemas de IA. Hoy, los mejores resultados se obtienen con IAs Basadas en el Aprendizaje por Refuerzo Profundo.



APLIAMENTE UTILIZADO

Se utiliza en las aplicaciones industriales más modernas potenciadas por IA, como los coches sin conductor, robots autónomos, drones inteligentes, procesos de optimización y mucho más.



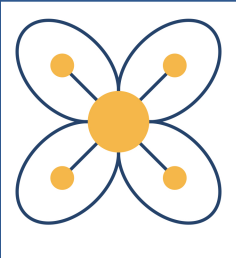
COMPRENSIBLE

Es fácil e intuitivo de entender, incluso en el caso de modelos avanzados.



LISTO PARA UTILIZAR

Los desarrolladores se enfocan en crear librerías fáciles de utilizar y 100% open source para el Aprendizaje por Refuerzo Profundo. Así son más accesibles a cualquier persona.



ABUNDACIA

Hay una gran cantidad de recursos acerca del Aprendizaje por refuerzo, que las personas pueden usar para mantenerse actualizadas y seguir la evolución, o comenzar desde cero. Estos recursos incluyen libros, blogs, foros, cursos online, videos de Youtube, plataformas para practicar como OpenAl Gym o PyBullet, y mucho más. Las personas están hablando y trabajando activamente en esto, y la mayoría de las preguntas generales que suelen hacer son respondidas en los foros, lo que hace que el aprendizaje por refuerzo profundo sea aún más accesible gracias a esta abundancia de recursos.