

ESTADO DE LA TÉCNICA POR RAMA DE IA

RAMA	ALGORITMO	GRAN VENTAJA	COMPLEJIDAD	DESARROLLADOR
Machine Learning	LightGBM	Súper rápido y preciso	Bajo	Microsoft
	CatBoost	Self Tuning	Bajo	Yandex
Deep Learning para la visión por ordenador	ResNet	Símple y preciso	Bajo	Microsoft
	MobileNet	Rápido y preciso	Alto	Google
	Inception	Mejor precision	Muy Alto	Google
Deep Learning para NLP	Seq2Seq Attention	Lo mejor para ChitChat	Muy Alto	Stanford
	Lossless Triplet	Lo mejor para dominios específicos	Muy Alto	Arsenault
	Loss Intent /Flow Based	Lo mejor para dominios específicos	Bajo	All Tech Giants
Aprendizaje por refuerzo profundo	Full World Model	Mejor rendimiento	Muy Alto	Google Brain & NNAISENSE
Política de gradiente	ARS	Alto Rendimiento	Bajo	Berkeley
	PPO	Alto Rendimiento	Alto	OpenAI
	TRPO	Mejor rendimiento	Muy Alto	Berkeley
	Estrategias evolutivas	Rápido y eficiente	Muy Alto	OpenAI

