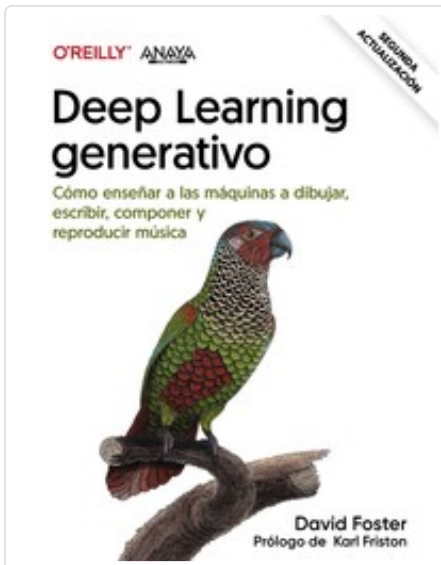


DEEP LEARNING GENERATIVO. ENSEÑAR A LAS MAQUINAS A PINTAR,



FOSTER, DAVID

SINOPSIS

La inteligencia artificial generativa es el tema de moda en tecnología. Esta guía práctica enseña a los ingenieros del machine learning y a los científicos de datos cómo utilizar TensorFlow y Keras para crear desde cero impresionantes modelos de deep learning generativo, como autocodificadores variacionales o VAE, redes generativas adversativas o GAN, Transformers, flujos de normalización, modelos de difusión y basados en energía. El libro expone los fundamentos del deep learning y también las arquitecturas más innovadoras. Mediante consejos y trucos, permite al lector comprender cómo lograr que los modelos aprendan de un modo más eficiente y lleguen a ser más creativos. ...



Editorial	ANAYA
Materia	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Colección	MULTIMEDIA
EAN	9788441549067
Status	Disponible
Páginas	424
Tamaño	175x225x23 mm.
Peso	688
Precio (Imp. inc.)	46,50€
Fecha de lanzamiento	07/02/2024

Títulos relacionados

