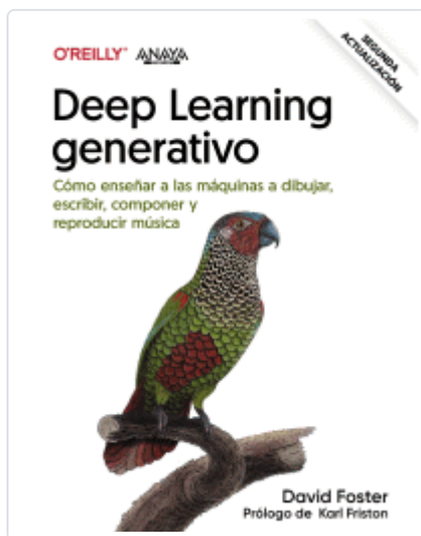


DEEP LEARNING GENERATIVO. ENSEÑAR A LAS MAQUINAS A PINTAR,



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. ...

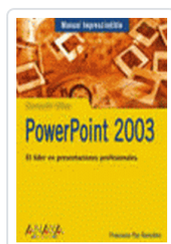


Editorial	ANAYA MULTIMEDIA
Materia	INFORMATICA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788441549067
Status	Disponible
Páginas	424
Tamaño	175xx25 mm.
Peso	1
Precio (Imp. inc.)	47,50€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	30/01/2024

Títulos relacionados



OFFICE 2003 G.P.
IZCARA NÚÑEZ,
ANGELA



POWERPOINT
2003. MANUAL
IMPRESINDIBLE
PAZ GONZALEZ,
FRANCISCO



EXCEL 2003
MANUAL
AVANZADO
CHARTE, FRANCISCO



EXCEL 2003
MANUAL
IMPRESINDIBLE