

IA de Google & Gemini para Dummies

Bello, Bonaventura Di

HOEPLI

Materia: INFORMÁTICA

Colección: PARA DUMMIES

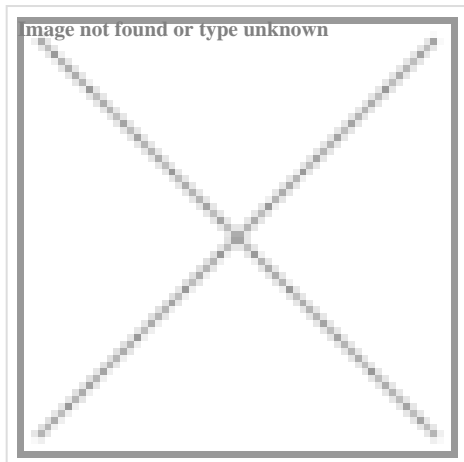
Encuadernación: RUSTICA

PVP: 19.95 €

EAN: 9791254990902

Páginas: 240

Tamaño: 150x230 mm.



Un libro concebido para quienes desean descubrir y dominar todo el ecosistema de IA de Google: desde el uso diario de Gemini para escribir, crear contenidos y resolver problemas, hasta funciones de búsqueda avanzada y generación de imágenes y videos.

- Este título también será publicado en junio por Wiley USA en la serie for Dummies.
- La primera edición de ChatGPT para Dummies (2023) ha vendido más de 3.500 ejemplares.
- Sitio web del libro constantemente actualizado con contenido extra.

Sinopsis

Si bien millones de usuarios se han familiarizado rápidamente con ChatGPT, el ecosistema de IA de Google está ganando cada vez más terreno gracias a su profunda integración con las herramientas de productividad de la compañía, la versatilidad de sus modelos y funciones avanzadas como Deep Research y NotebookLM para el estudio y la búsqueda, así como las plataformas experimentales para explorar las nuevas fronteras de la IA.

Gracias a un enfoque práctico y gradual, basado en ejemplos concretos y casos de uso reales, este manual enseña cómo aprovechar el potencial de la IA multimodal de Google en todos los ámbitos: desde el estudio hasta las búsquedas, desde la creación de contenido hasta la productividad diaria, dominando el arte de crear prompts efectivos y de combinar diferentes herramientas para lograr resultados profesionales.

Bonaventura Di Bello

Bonaventura Di Bello es autor, divulgador y formador en los ámbitos técnico e informático desde los años ochenta, y ha contribuido a la alfabetización digital de miles de personas a través de cursos, revistas y manuales. Ha publicado y traducido distintos títulos de la serie "Para dummies" dedicados a la inteligencia artificial, algunos de ellos traducidos al inglés y publicados en los EE. UU., así como varios libros sobre programación, informática y tecnología digital.