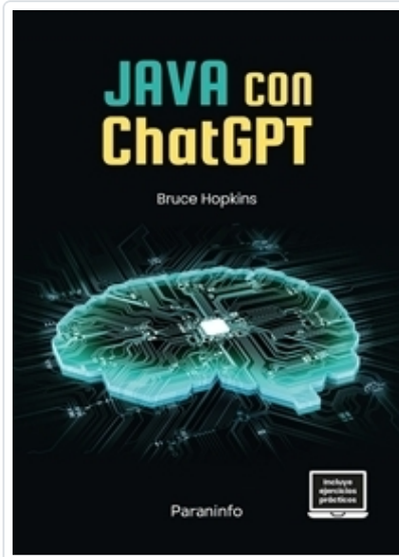


# JAVA CON CHATGPT



**HOPKINS , BRUCE**

## SINOPSIS

Abraza el futuro del desarrollo de software y aprende a crear aplicaciones inteligentes utilizando las API ChatGPT y OpenAI con el lenguaje de programación Java. Java con ChatGPT te enseña cómo utilizar ChatGPT mediante programación. Aprenderás los fundamentos de ChatGPT y las API de OpenAI, incluyendo cómo autenticar, enviar solicitudes, generar respuestas, realizar pruebas en el Playground y gestionar errores. Cada capítulo incluye ejercicios prácticos que muestran diferentes funcionalidades de la API. Además, aprenderás a habilitar con IA tus propias aplicaciones utilizando modelos como GPT-4, GPT-3.5, Whisper, DALL-E y muchos más. De este modo, como desarrollador entenderás que las herramientas de IA generativa no sustituirán los trabajos de desarrollo de software. En su lugar, aprovecharás ChatGPT como programador de pares de IA Java para aumentar la velocidad y la productividad. También aprenderás cómo ChatGPT puede proporcionar potentes capacidades de Procesamiento del Lenguaje Natural (PLN) a tus aplicaciones Java para comprender diversos formatos de texto no estructurado. Paso a paso, aplicarás todos los conceptos tratados para crear tus chatbots inteligentes que podrán procesar automáticamente mensajes de Slack o Discord. Con este libro, estarás capacitado como desarrollador Java para llevar tus aplicaciones a otros niveles aprovechando el poder de la IA a medida que este apasionante campo sigue evolucionando y transformándose. Bruce Hopkins es escritor técnico y experto. Es Oracle Java Champion e Intel Software Innovation especializado en inteligencia artificial y procesamiento del lenguaje natural. Además de este libro, Bruce también es autor de Bluetooth for Java....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	LENGUAJE: CONSULTA Y GENERAL
<b>EAN</b>	9788428366540
<b>Status</b>	Disponible
<b>Páginas</b>	176
<b>Tamaño</b>	240x170x0 mm.
<b>Peso</b>	340
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	19,95€
<b>Fecha de lanzamiento</b>	03/09/2024