

Aprende Python desde cero hasta avanzado



Reyes Ochoa, Xavier

SINOPSIS

El libro completo de la programación Python para principiantes: Con ejercicios prácticos y contenido bonus.

¡Aprende a programar sin conocimientos previos y descubre el poder de Python con este libro!

Programar es una habilidad extremadamente demandada, que ofrece muchas ventajas en la vida privada y profesional. Por eso es difícil de entender que pocas personas dominen la programación. Xavier Reyes Ochoa, programador experto, quiere cambiar eso con este libro único.

En YouTube es conocido como Programador X, cuenta con millones de vistas y además es un renombrado ingeniero y consultor, con más de una década de experiencia en la industria tecnológica. En este libro, te lleva de la mano en un viaje desde los conceptos más básicos hasta los niveles más avanzados de Python. Con su experiencia como consultor en proyectos para Nintendo y Google, y su rol como ingeniero en AWS, Xavier ha perfeccionado su habilidad para enseñar de manera clara y efectiva. En las primeras páginas, te darás cuenta de que programar no es brujería. En particular, Python es un lenguaje de programación accesible que te permite una entrada especialmente fácil al mundo de la programación. Te sorprenderás de lo rápido y sencillo que avanzarás con este libro diseñado para principiantes, pues no deja ninguna pregunta sin respuesta. Saber programar te hace brillar en cada entrevista de trabajo y te abrirá muchas puertas.

Editoriala	Book Shelter
Gaia	Informática
EAN	9783989291362
Baldintza	Disponible
Lotura	Rústica
Orrialdeak	231
Neurria	229x152x14 mm.
Weight	413
Language	Español
Price (Tax inc.)	17,96€
Release date	23/09/2024

¿Qué encontrarás en este libro?

Todo acerca de Python: Conceptos básicos y primeros pasos.

Una estructura bien pensada y adaptada a las necesidades de principiantes.

Contenido extra: Videos y retos adicionales para profundizar lo aprendido.

Consejos adicionales.

¡Y mucho más!

Temas específicos de este libro: Python para principiantes y avanzados

VARIABLES Y TIPOS DE DATOS: Aprende a manejar diferentes tipos de datos y a declarar variables.

OPERADORES: Explora operadores aritméticos, lógicos y de comparación.

ESTRUCTURAS DE CONTROL DE FLUJO: Domina las sentencias condicionales y los bucles.

FUNCIONES: Crea y utiliza funciones pa...