

Manual Tecnico



NetBeans IDE ofrece herramientas de primera clase para el desarrollo de aplicaciones web, corporativas, de escritorio y móviles con Java. Siempre es el primer IDE en ofrecer soporte para las últimas versiones de JDK, Java EE y JavaFX. Proporciona descripciones generales inteligentes para ayudarle a comprender y gestionar sus aplicaciones, lo que incluye el soporte inmediato para tecnologías populares, como Maven.

NetBeans IDE contiene tecnologías innovadoras listas para usar y es el estándar en el desarrollo de aplicaciones, gracias a sus características integrales para el desarrollo de aplicaciones, las constantes mejoras en el editor de Java y el perfeccionamiento del rendimiento y la velocidad.



En el universo de la programación y la tecnología, el manejo eficiente de bases de datos es fundamental. En este escenario, MySQL Workbench emerge como una herramienta esencial para diseñar, modelar y administrar bases de datos MySQL. En este artículo, nos sumergiremos en el fascinante mundo de MySQL Workbench, explorando qué es y desentrañando las funciones que lo convierten en la orquesta perfecta para cualquier profesional de bases de datos.



Figma es una **plataforma de diseño basada en la nube que permite a los usuarios crear interfaces de usuario (UI), prototipos interactivos, y colaborar en proyectos de diseño de forma simultánea** desde cualquier lugar.

Lanzado en 2016, Figma ha ganado rápidamente popularidad entre diseñadores de todo el mundo gracias a su enfoque en la colaboración en tiempo real y su accesibilidad a través de cualquier navegador web.

A diferencia de otros programas de diseño que requieren instalación local, Figma se ejecuta completamente en la nube, lo que facilita el acceso y la edición de proyectos desde cualquier dispositivo con conexión a internet.