

# Diferencias entre Netbeans, Eclipse e IntelliJ

## IntelliJ:

1. IntelliJ es un IDE todoterreno, básicamente que puedes programar con cualquier tipo de lenguaje en IntelliJ.
2. Requiere una licencia comercial, pero también tiene una gratuita, bastante pobre la verdad.
3. Es un IDE potente con refactorización y análisis de código.
4. Viene integrado con sistemas de construcción como Maven y Gradle.
5. Tiene funciones avanzadas como la detección de errores en tiempo real y la generación automática de código.
6. Tiene una interfaz de usuario pulida y amigable.
7. Tiene un rendimiento eficiente incluso en proyectos grandes.
8. Tiene una comunidad muy activa.

## **Eclipse:**

1. Eclipse es un IDE para Java y JavaScript, pero está más preparadas para este lenguaje de programación.
2. Es totalmente de código abierto.
3. Consume demasiados recursos y tiene un mal rendimiento en proyectos grandes.
4. Dado al tiempo que ya tiene este IDE tiene muchísimos plugins.
5. Tiene soporte para múltiples lenguajes, pero solo a través de plugins.
6. Tiene herramientas de modelado y desarrollo web integradas.
7. Es considerada que tiene la interfaz menos intuitiva.

## **Netbeans:**

1. Netbeans es otro IDE todoterreno, con la diferencia que este da herramientas para el desarrollo móvil (también web, pero es que eso lo hacen los tres IDEs).
2. También es de código abierto y el pertenece a Apache.
3. Contiene NetBeans Platform, que sirve para el desarrollo de aplicaciones modulares y extensibles.
4. Te facilita la construcción y administración de proyectos.
5. Es considerado fácil de usar y tiene una buena integración con Java.
6. Tiene muchos plugins.
7. Aunque sea equiparable a IntelliJ este le hace sombra.