Nombre del Entorno	Lenguajes que Soporta	Sistemas Operativos	Características Comunes	Características Específicas	Ventajas	Desventajas
NetBeans	Java, JavaScript, PHP, C/C++	Windows, macOS, Linux	Debugging, Extensiones, Integración con Git	Soporte para Maven, Ant, y Gradle	Alta integración con herramientas de desarrollo, amplia comunidad.	Consume muchos recursos, puede ser lento en proyectos grandes.
Eclipse	Java, C, C++, Python, PHP	Windows, macOS, Linux	Plugins, Refactorización de código	IDE basado en plugins, Soporte para JEE	Gran cantidad de plugins, extensible y flexible.	Puede ser complejo para configuraciones avanzadas.
Gambas	Gambas Basic	Linux	IDE similar a Visual Basic, Compilación	Desarrollo rápido de aplicaciones GUI	Fácil de usar para desarrolladores de Visual Basic.	Limitado a un solo lenguaje (Gambas Basic).
Anjuta	C, C++, Java	Linux	Depuración, Integración con herramientas de GNU	Integración con Glade para diseño de interfaces	Enfocado en herramientas GNU, ideal para Linux.	No es multiplataforma, limitado a Linux.
Geany	C, C++, Python, PHP, Perl	Windows, macOS, Linux	Ligero, Editor de texto con funciones de IDE	Soporte para plugins y extensiones	Ligero y rápido, ideal para proyectos pequeños.	Carece de muchas características avanzadas.
GNAT Studio	Ada, C, C++	Windows, macOS, Linux	Soporte para análisis estático de código	Diseñado para desarrollo en Ada	Especializado en Ada, ideal para aplicaciones críticas.	Menos popular, menos soporte en la comunidad.