

El Clean Code empieza en tu IDE con {SonarLint}

Descubre el poder del **Clean Code en tu IDE** con SonarLint. Esta solución de Sonar es un plugin IDE libre y de código abierto que ayuda a los desarrolladores a **encontrar y solucionar problemas** en tiempo real mientras está desarrollando, mejorando la productividad, la calidad del código y reduciendo la deuda técnica.

SonarLint cuenta con soporte para más de 25 idiomas y aprovecha más de 5.000 reglas específicas del idioma para resaltar instantáneamente **bugs, vulnerabilidades y code smells**, además de proporcionar una orientación contextual sobre cómo solucionarlos.

SonarLint es una parte integral de la solución Sonar que también incluye **SonarCloud** y **SonarQube**. Esta solución ya cuenta con la confianza de 7 millones de desarrolladores y más de 400 mil organizaciones.

{+ 25}

LENGUAJES ADMITIDOS

{11}

IDEs ADMITIDOS

{+ 5.000}

REGLAS DE CODIFICACIÓN

{1 MILLÓN}

USUARIOS ACTIVOS



<ul style="list-style-type: none"> Compatibilidad con lenguajes, macros y con las plataformas IDE más populares. 	<ul style="list-style-type: none"> Integración nativa con las 4 principales plataformas DevOps. 	<ul style="list-style-type: none"> Educación en el IDE para ayudar a solucionar problemas.
<ul style="list-style-type: none"> Instalación fácil, rápida y gratuita desde la plataforma IDE elegida. 	<ul style="list-style-type: none"> Calidad de código end-to-end con la integración con SonarQube y SonarCloud. 	<ul style="list-style-type: none"> Soluciones rápidas que ahorran tiempo y disponibles para 25 lenguajes.
	<ul style="list-style-type: none"> Información instantánea sobre la calidad del código y seguridad. 	

Clean as You Code™
Clean as You Code de Sonar es vital para lograr un estado de código limpio (cuando tu base de código ha alcanzado un estado libre de problemas, es apta para el desarrollo y también para la producción). Este enfoque permite a los desarrolladores y a las organizaciones optimizar la calidad de su base de código centrándose únicamente en el código que se ha añadido o cambiado. Esta metodología, simple pero potente, mejora progresivamente la calidad general de toda la base de código con un costo y esfuerzo mínimos.

“Ofrece una gran cantidad de sugerencias de personalización y vulnerabilidad. Imprescindible”

A. Andrea Desarrolladora de software.