

Snyk vs SonarQube

Snyk

Es una plataforma enfocada en la **seguridad proactiva** de aplicaciones y su ecosistema. Se especializa en detectar vulnerabilidades en **dependencias de código**, configuraciones de **infraestructura como código (IaC)**, imágenes de **contenedores** y hasta en el propio código fuente.

A diferencia de las herramientas de calidad de código, Snyk tiene una **base de datos de vulnerabilidades propia**, constantemente actualizada y sincronizada con el NVD (National Vulnerability Database), lo que le permite alertar rápidamente sobre fallos de seguridad recién descubiertos.

Se integra de forma nativa con repositorios como **GitHub, GitLab, Bitbucket y Azure DevOps**, así como con pipelines CI/CD, haciendo que la seguridad forme parte del ciclo de desarrollo (**DevSecOps**). Además, ofrece análisis SCA (Software Composition Analysis), escaneo de contenedores y revisión de configuraciones en entornos cloud.

En pocas palabras, **Snyk es el guardián de la seguridad en tu código y en todo lo que lo rodea.**

SonarQube

Es una herramienta orientada principalmente a la **calidad del código** y a la detección de problemas antes de que lleguen a producción. Analiza el código fuente con técnicas de **SAST (Static Application Security Testing)** para identificar bugs, vulnerabilidades y “code smells” (malas prácticas o patrones de código que afectan la mantenibilidad).

Su objetivo es reducir la **deuda técnica** y mejorar la salud general del software, asegurando que sea mantenible, legible y seguro a largo plazo.

SonarQube se integra en pipelines de integración continua y puede configurarse para bloquear despliegues si el código no cumple con los estándares de calidad definidos.

A diferencia de Snyk, **SonarQube no se centra tanto en dependencias externas o configuraciones de infraestructura**, sino en el código que el equipo desarrolla directamente.

En resumen, **SonarQube es el mentor estricto que vela por que tu código sea limpio, mantenible y seguro desde el punto de vista estructural.**