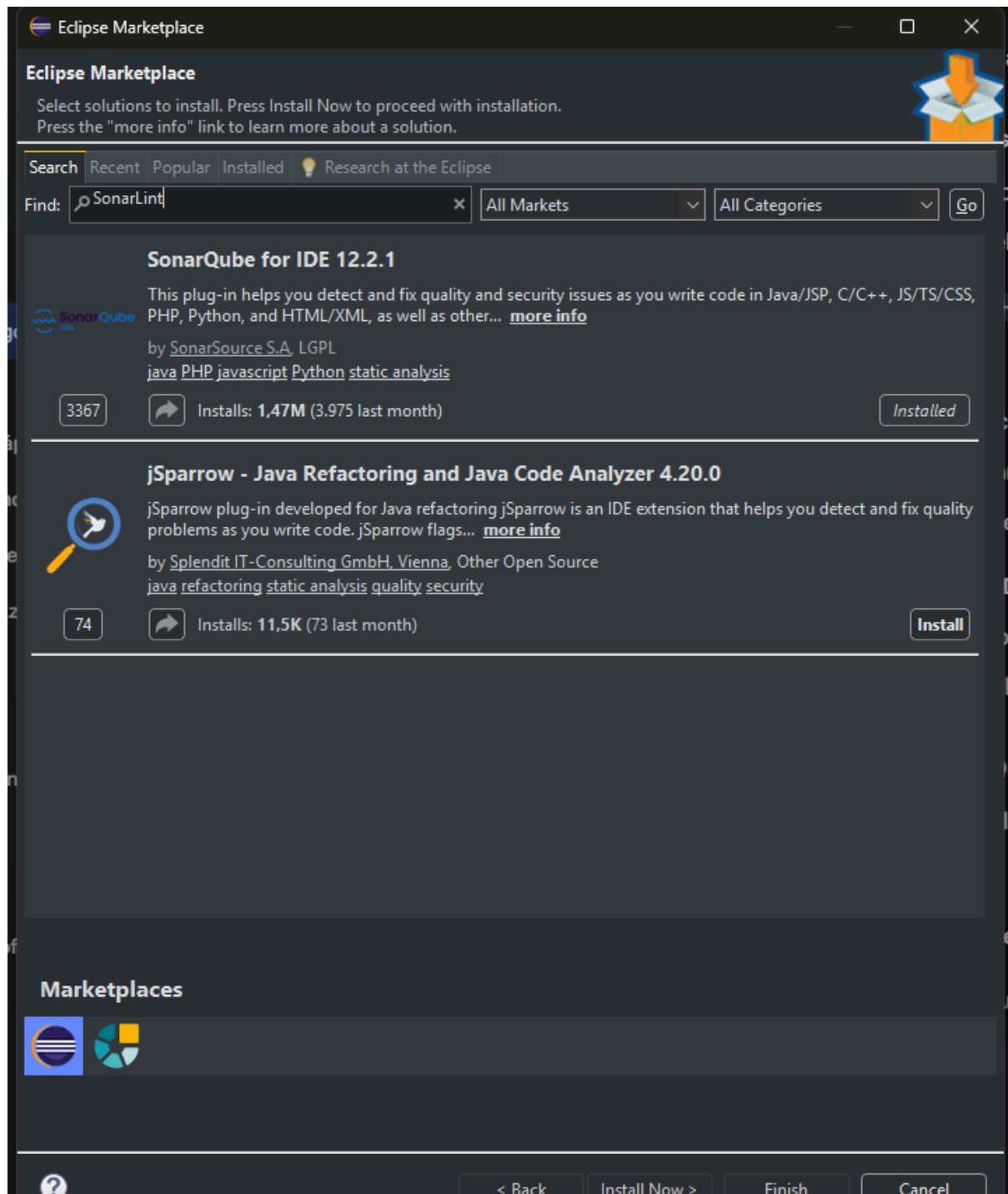


INFORME DE ANÁLISIS ESTÁTICO DE CÓDIGO: SONARLINT

INFORME DE ANÁLISIS DE CÓDIGO ESTÁTICO: SONARLINT

1. Instalación y configuración del complemento

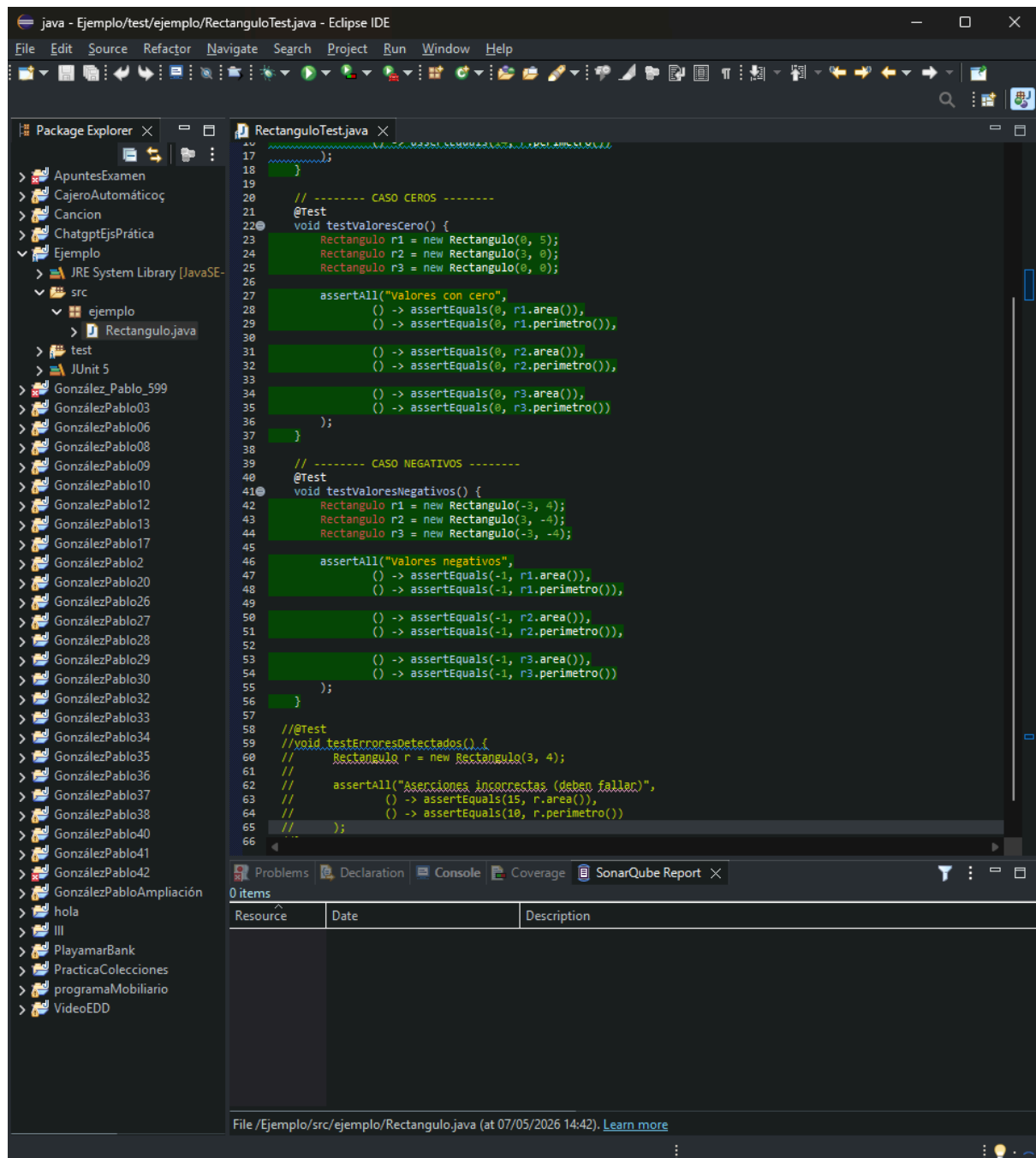
Para iniciar el proceso de mejora de la calidad del software en nuestro entorno de desarrollo Eclipse, se ha procedido a la instalación del plugin oficial de SonarSource. Como se observa en la gestión del Marketplace de la aplicación, la herramienta anteriormente denominada SonarLint ha evolucionado bajo la nomenclatura actual "SonarQube for IDE". Esta integración es fundamental ya que permite realizar un seguimiento exhaustivo de las reglas de codificación directamente durante la fase de implementación, asegurando que el código cumpla con los estándares de la industria desde su origen y reduciendo la aparición de deuda técnica.



2. Ejecución del análisis y resultados obtenidos

Una vez configurado el entorno de forma satisfactoria, se ha ejecutado un análisis manual sobre el proyecto actual, centrándose en la clase "Rectangulo.java". El proceso se realiza mediante la opción de análisis bajo demanda, inspeccionando la sintaxis y la lógica en busca de vulnerabilidades, errores potenciales o "code smells" (malos olores de código). Como se evidencia en la vista del reporte generado por la herramienta, el sistema confirma la ausencia total de incidencias, arrojando un resultado de cero elementos detectados. Esto

valida no solo la robustez del código desarrollado, sino también la correcta aplicación de las normas de estilo requeridas.



3. Estudio comparativo: SonarLint frente a SonarQube

Es fundamental distinguir entre SonarLint y SonarQube, ya que, aunque comparten el mismo motor de reglas, cumplen funciones diferentes y complementarias dentro del ciclo de vida del desarrollo de software:

- **SonarLint:** Actúa como una herramienta de prevención local y personal para el desarrollador. Su uso principal es el análisis "sobre la marcha" (on-the-fly), proporcionando un feedback inmediato mientras se escribe el código. Es el primer filtro de calidad, ideal para corregir errores antes de que el código sea compartido o subido al repositorio.
- **SonarQube:** Se define como una plataforma de gestión de la calidad centralizada. A diferencia del plugin del IDE, SonarQube requiere un servidor donde se analizan los proyectos de forma global tras cada integración. Su propósito es ofrecer una visión panorámica de la salud del software a largo plazo, permitiendo monitorizar métricas históricas, establecer "Quality Gates" (puertas de calidad) que bloqueen código defectuoso en el servidor y generar informes detallados para los responsables de equipo.

En conclusión, mientras SonarLint fomenta la excelencia técnica individual del programador en su puesto de trabajo, SonarQube garantiza la calidad, seguridad y mantenibilidad colectiva del producto final en el entorno de producción.