

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN CRISTÓBAL DE HUAMANGA

Facultad de Minas, Geología y Civil

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas



INFORME DE LABORATORIO 02

Análisis Estático de Código y Calidad de Software

Estudiante: VELARDE YLLISCA JHON EYMER **Curso:** IS-489 PRUEBAS Y ASEGURAMIENTO DE CALIDAD DE SOFTWARE **Docente:** ING. LIZBETH JAICO QUISPE

Fecha: 11 de Mayo de 2026

1. Introducción y Entorno de Trabajo

El presente informe documenta el proceso de auditoría, refactorización y mejora de la calidad del código fuente correspondiente al Laboratorio 02. Para garantizar un flujo de trabajo profesional y proteger la integridad del código en producción, se implementó la estrategia de control de versiones Git utilizando ramas (Branching Strategy).

1.1 Gestión de Ramas

Se inicializó el repositorio con la rama principal (**main**) y se derivaron dos entornos de trabajo específicos para cumplir con el ciclo de vida del desarrollo:

- **qaHagen (Rama de Quality Assurance):** Destinada exclusivamente al análisis estático preliminar para identificar vulnerabilidades y *code smells* sin alterar el código principal.
- **devHagen (Rama de Desarrollo):** Entorno aislado donde se programaron las refactorizaciones, se aplicaron las reglas de linting y se implementó la documentación JSDoc.

2. Fase de Auditoría Inicial (Rama **qaHagen**)

En esta fase se sometió el código original (defectuoso) a herramientas de análisis estático para establecer una línea base de la deuda técnica.

2.1 Evidencia ESLint (.md) - Antes de Correcciones

La ejecución inicial del linter reveló múltiples infracciones a las buenas prácticas de ECMAScript 2021.

- **Hallazgos:** 5 problemas detectados (4 advertencias por uso de variables globales `var` y 1 error crítico por el uso de comparadores débiles `==`).

```
velar@DESKTOP-MGMD9I MINGW64 ~/Documents/is489-lab02-final11/LABORATORIO_03-GUIA2 (qaHagen)
$ npm run lint

> laboratorio_03-guia2@1.0.0 lint
> eslint src/**/*.js

C:\Users\velar\Documents\is489-lab02-final11\LABORATORIO_03-GUIA2\src\products.js
   3:1  warning  Unexpected var, use let or const instead  no-var
  12:5  warning  Unexpected var, use let or const instead  no-var
  13:10 warning  Unexpected var, use let or const instead  no-var
  15:28 error    Expected '===' and instead saw '=='       eqeqeq
  27:5  warning  Unexpected var, use let or const instead  no-var

✖ 5 problems (1 error, 4 warnings)
  0 errors and 4 warnings potentially fixable with the `--fix` option.
```

Figura 1: Terminal mostrando los errores detectados por ESLint en la rama qaHagen.

2.2 Evidencia SonarCloud (.md) - Análisis en la Nube

El repositorio fue vinculado a SonarCloud para un análisis profundo. Este escaneo permitió identificar la deuda técnica acumulada y evaluar los pilares de calidad del software.

- **Métricas Obtenidas:** El dashboard reportó **20 cuestiones abiertas en Mantenibilidad** (Code Smells), afectando directamente la escalabilidad del código. Los índices de Seguridad y Fiabilidad se mantuvieron en categoría A.
- **Enlace al proyecto:** [Pega aquí la URL de tu proyecto público en SonarCloud]

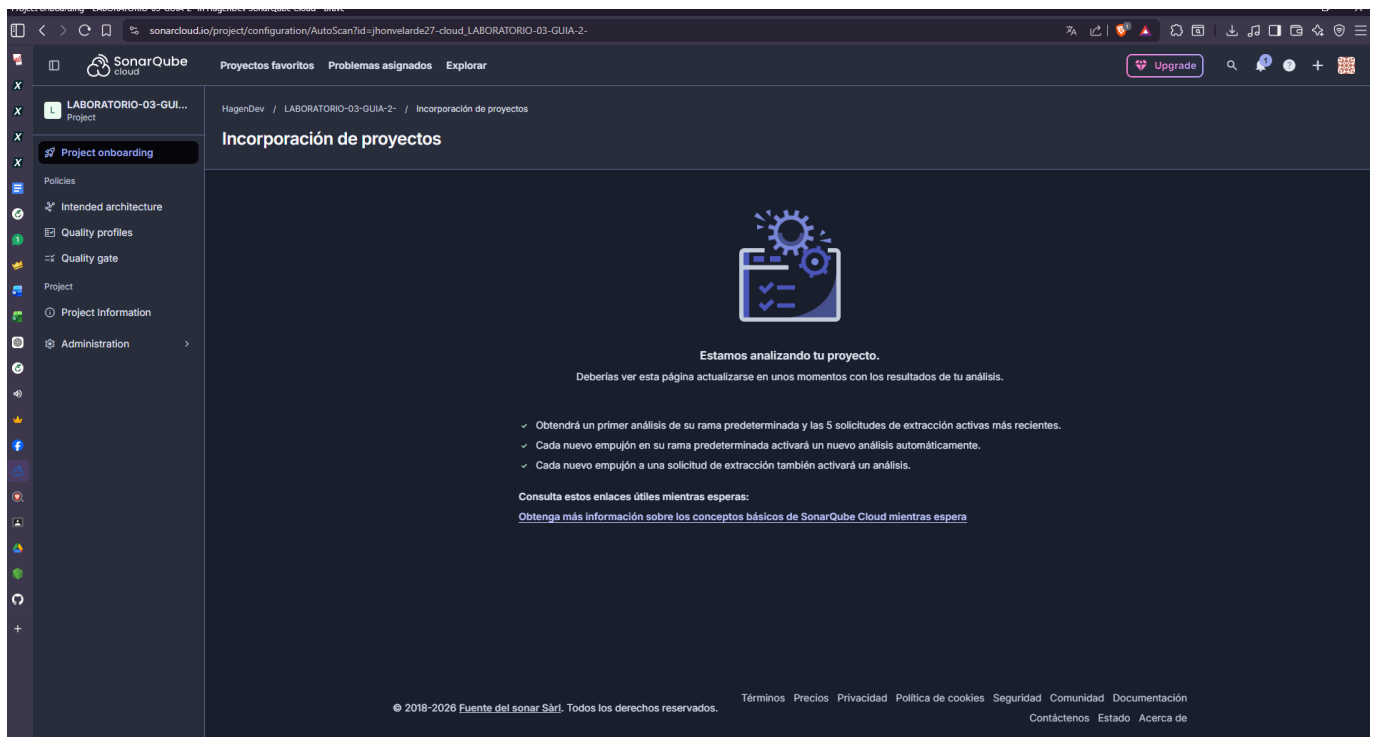


Figura 2: Dashboard general de SonarCloud evidenciando el estado inicial del proyecto.

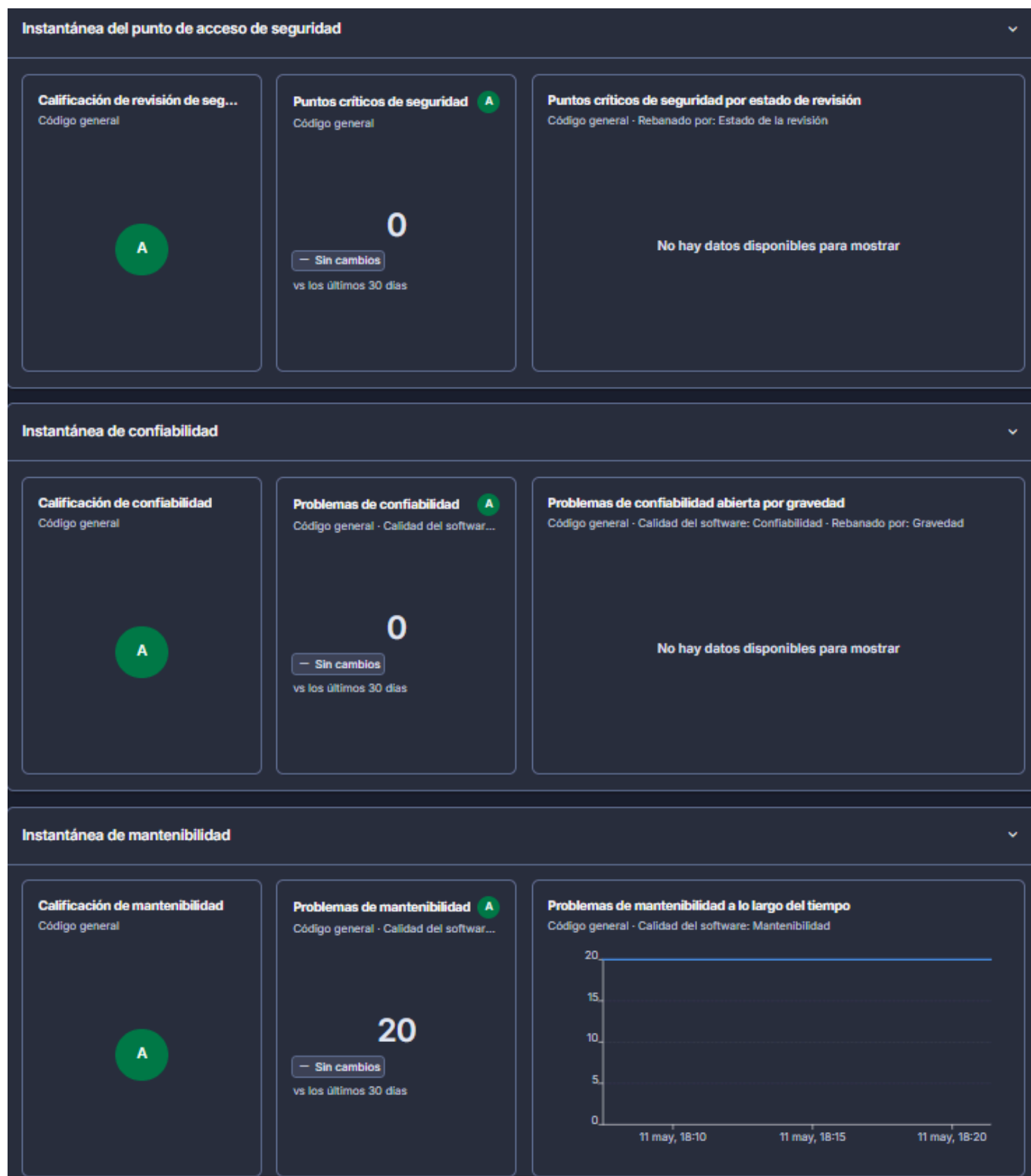


Figura 3: Instantáneas detalladas de Seguridad, Confiabilidad y Mantenibilidad (20 Code Smells).

- URL DE SONARCLOUD: https://sonarcloud.io/project/overview?id=jhonvelarde27-cloud_LABORATORIO-03-GUIA-2-

3. Fase de Refactorización y Corrección (Rama `devHagen`)

Con la deuda técnica identificada, se procedió a refactorizar el módulo `products.js` dentro del entorno de desarrollo.

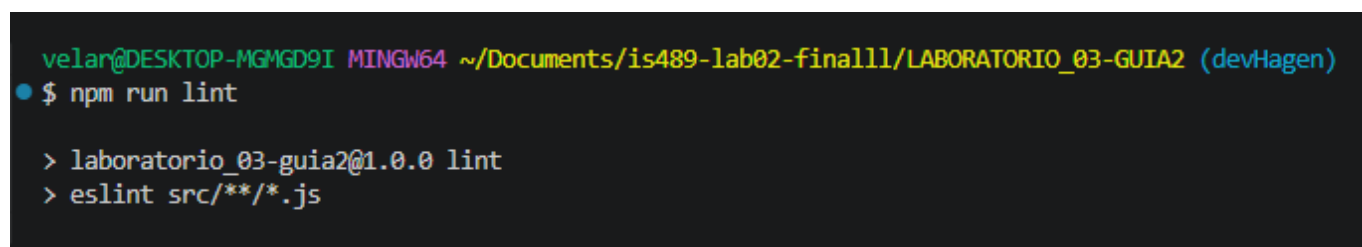
3.1 Hallazgos y Soluciones Aplicadas

Se resolvieron los defectos detectados aplicando los siguientes criterios de calidad:

1. **Modernización de variables:** Se eliminó el uso de `var` (propensos a errores de *hoisting*) reemplazándolos estrictamente por `const` para estructuras inmutables.
2. **Comparaciones estrictas:** Se corrigió el error de validación `==` en la función de búsqueda, reemplazándolo por `===` para asegurar coincidencia de valor y tipo de dato.
3. **Validación de negocio:** Se inyectó lógica defensiva en la función `calculateDiscount` para arrojar un error (`throw new Error`) si el producto carece de precio, es nulo o tiene un valor negativo.
4. **Documentación JSDoc:** Se estandarizó la documentación de las funciones (`getProductById`, `calculateDiscount`, `filterExpensive`) describiendo sus parámetros `@param` y retornos `@returns`.

3.2 Evidencia ESLint (.md) - Después de Correcciones

Tras aplicar las soluciones, una nueva ejecución del linter confirmó la erradicación total de los defectos, cumpliendo con el estándar exigido en la configuración de `eslint.config.js`.



```
velan@DESKTOP-MGMD9I MINGW64 ~/Documents/is489-lab02-final11/LABORATORIO_03-GUIA2 (devHagen)
$ npm run lint

> laboratorio_03-guia2@1.0.0 lint
> eslint src/**/*.js
```

Figura 3: Terminal limpia sin errores tras la refactorización en la rama devHagen.

4. Integración y Despliegue (Merge a Main)

Al validar que la rama `devHagen` superó los controles de calidad (0 errores en el linter local), se procedió con la integración hacia la rama principal.

- **Proceso:** Se generó un Pull Request en GitHub comparando `devHagen` con `main`.
- **Resultado:** GitHub validó la ausencia de conflictos lógicos, permitiendo un *Merge automático* exitoso, consolidando el código limpio en producción.

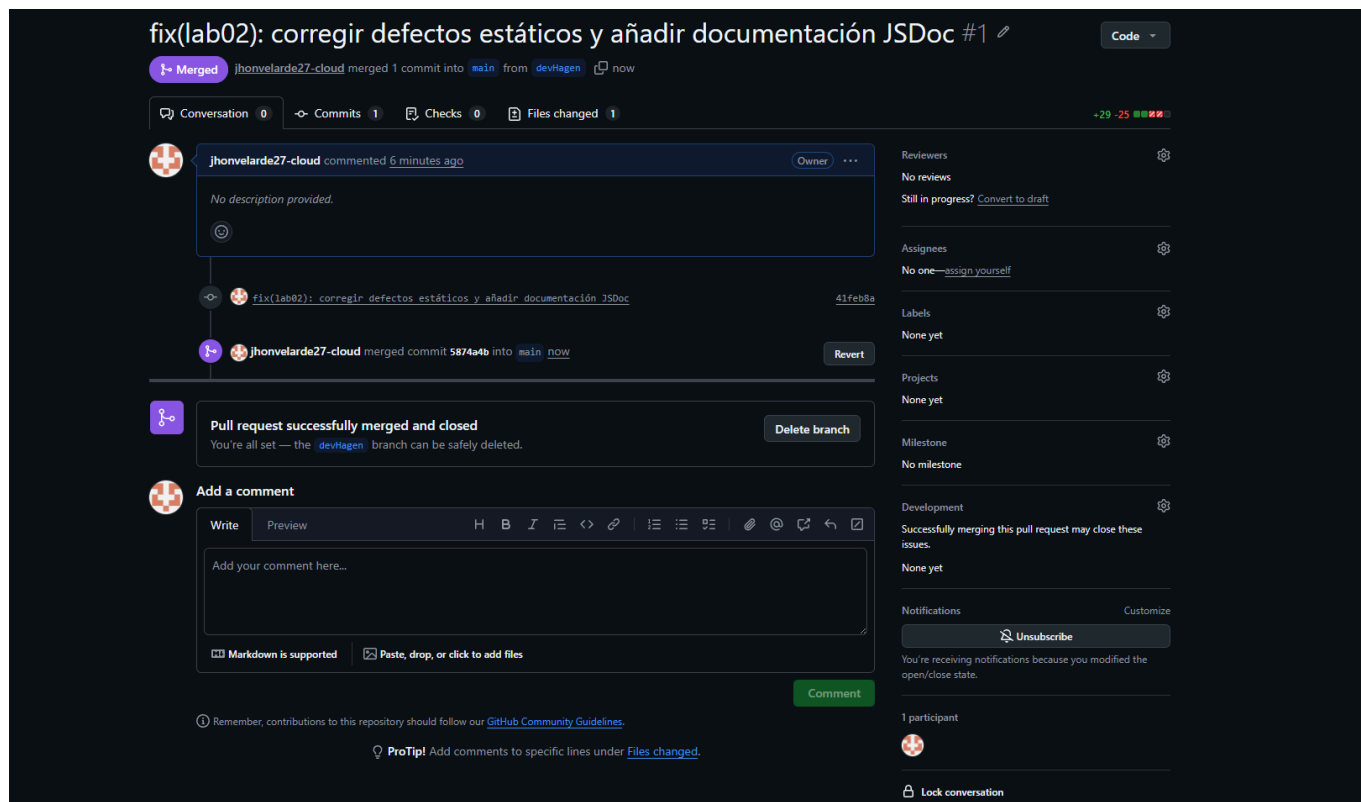


Figura 4: Confirmación del Pull Request exitoso y fusión a la rama main (Estado Merged).

5. Checklist de Calidad (Definition of Done)

Para dar por concluido el laboratorio, se certifica el cumplimiento de los siguientes puntos:

- ☒ Repositorio inicializado y estrategia de ramas implementada (**main**, **devHagen**, **qaHagen**).
- ☒ Configuración de **eslint.config.js** y scripts de análisis en **package.json**.
- ☒ Auditoría inicial: Ejecución de ESLint evidenciando 5 defectos originales.
- ☒ Auditoría en la nube: Conexión y escaneo en SonarCloud (20 problemas métricos identificados).
- ☒ Corrección de variables globales (**var** actualizados a **const/let**).
- ☒ Corrección de comparadores no estrictos (**==** refactorizado a **===**).
- ☒ Control