## **DENSIDAD DE ERRORES DE CÓDIGO**

No.1

Sprint #1

Evaluó: Alma Ordóñez Sanchez

Fecha de evaluación: 8 de Mayo 2023

Nombre del reporte por parte del equipo de revisores: "RPP-Sprint#1"

Datos obtenidos con la herramienta SonarLint	Datos obtenidos mediante VS Code Counter
Detección de errores por el equipo de desarrollo	Número de líneas de código
11	1643

## Cálculo de la métrica:

Para calcular la métrica densidad de errores de código, se divide el número de errores de código entre las líneas de código, se multiplica por 100 para obtener el porcentaje de líneas de código que contienen errores.

Densidad de errores de código = Número de errores de código / Líneas de código Densidad de errores de código = 11/1643\*100 = 0.6695%