

## 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 =  $11/1643 \times 100 = 0.6695\%$