

Reporte SonarQube

Reporte realizado por:

Nevardo Antonio Ospina Zuñiga

Fecha de reportes:

05/03/2023

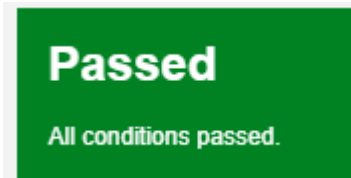
Se realiza el escáner del siguiente proyecto:

URL del repositorio seleccionado: <https://github.com/JulianGeo/C1-2023-FA-Springboot.git>

Resultados de sonar

Se realiza un análisis estático de código al proyecto llamado C1-2023-FA-Springboot ubicado en la rama Backend final project realizado por el desarrollador JulianGeo, donde tenemos los siguientes resultados del análisis realizado por SonaQube que utiliza diversas herramientas de análisis de código fuentes












Como podemos ver tenemos una notificación que este proyecto paso nuestro quality gate



☆ [Reporte SonarRetoSofka3](#)

Passed

Last analysis: 2 hours ago

 Bugs	 Vulnerabilities	 Hotspots Reviewed	 Code Smells	Coverage	Duplications	Lines
0 	0 	– 	35 	0.0% 	7.1% 	917  Java, XML

En el momento de realizar el escáner del código podemos observar que el proyecto no tiene 0 Bug(error)

0  Bugs

En el momento de realizar el escáner del código podemos observar que el proyecto tiene 0 puntos, de código abierto a posibles ataques de hacker

0  Vulnerabilities

En el momento de realizar el escáner del código podemos observar que el proyecto tiene 35 code smells(olores de código)

35  Code Smells

SonarQube, nos muestra cuanto tiempo no podemos demorar aproximadamente para la solución de los 35 Code Smalls

2h 49min Debt

Se evidencia que el código fuente tiene 0 porciento de cobertura de prueba unitaria, el desarrollador no le realizo ni una prueba unitaria al código fuente del proyecto, como se puede analizar, no se están realizando pruebas desde el desarrollo



0.0%

Coverage on 379 Lines to cover

-

Unit Tests