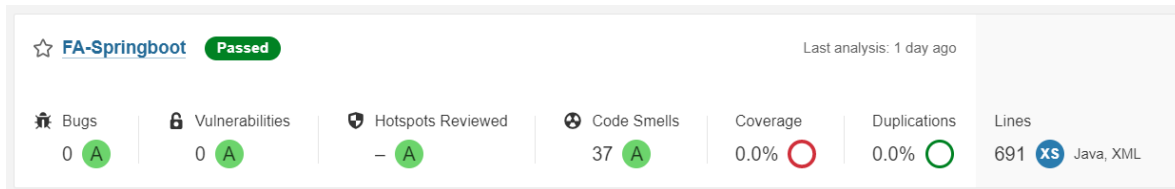


Reporte de resultados | Análisis estático de código fuente | C1-2023-FA-Springboot

Se presenta el análisis estático de código fuente del proyecto C1-2023-FA-Springboot desarrollado por Isan-san en Java en la rama Isan_Dev_Java.

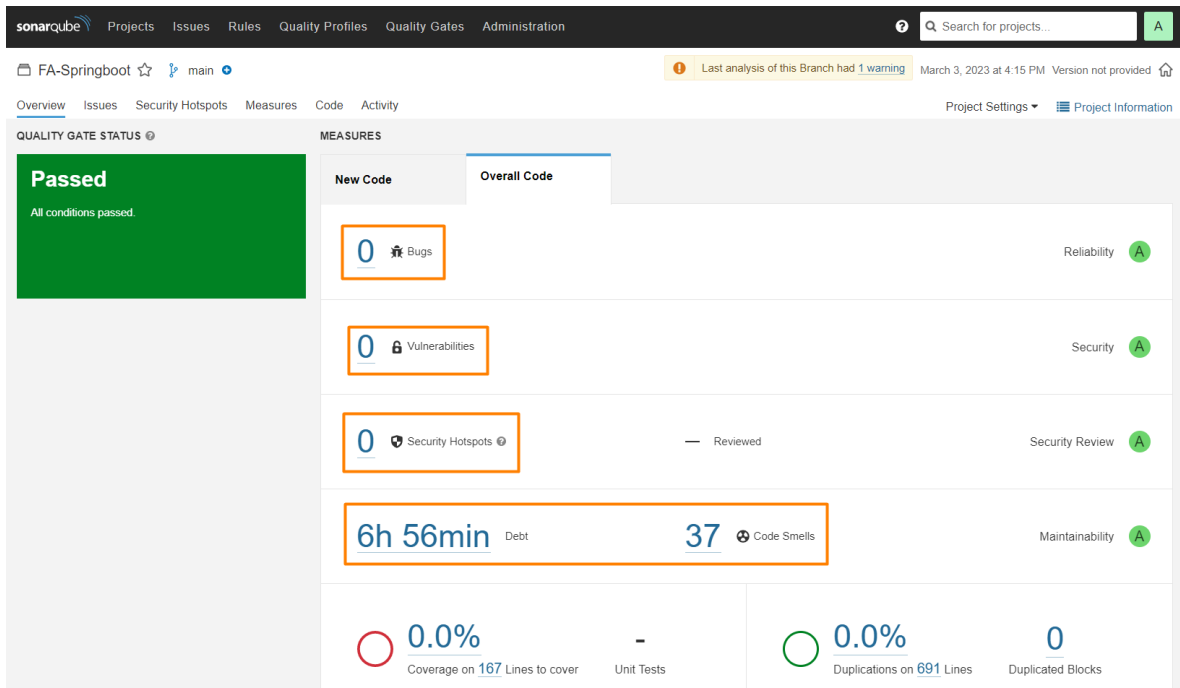
https://github.com/isan-san/C1-2023-FA-Springboot/tree/Isan_Dev_Java



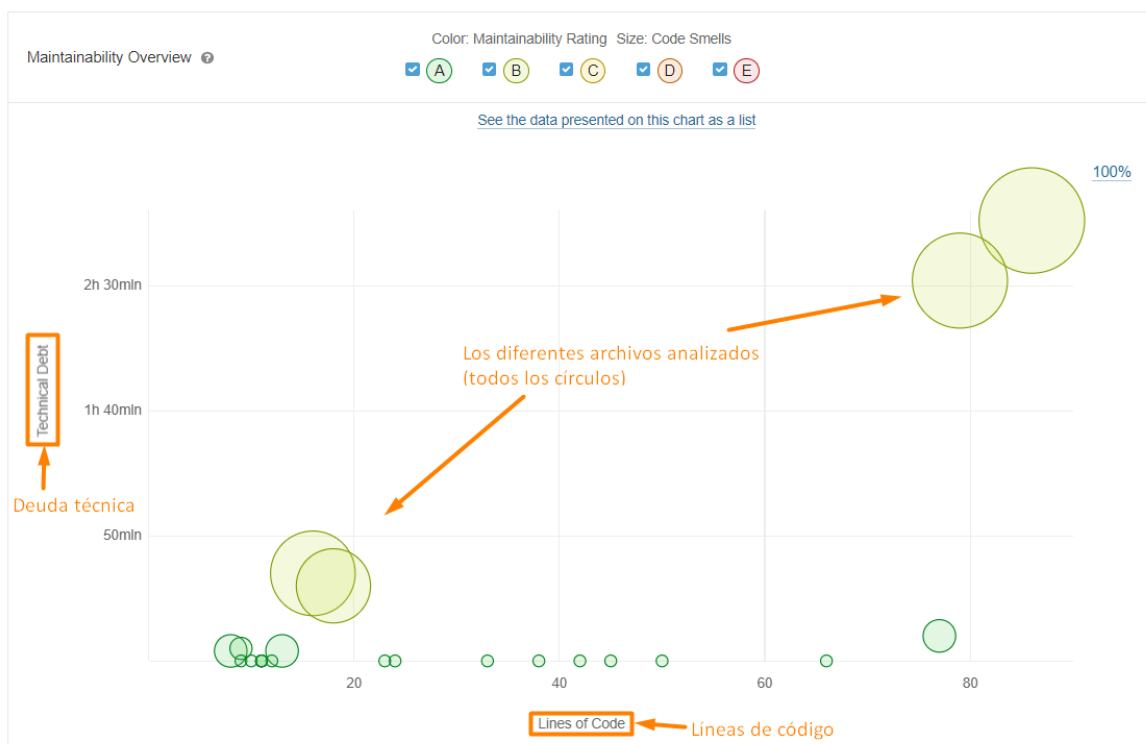
Algunas métricas del contenido del proyecto en términos de líneas, funciones, clases y entre otras.

Lines of Code	691
Lines	861
Statements	150
Functions	62
Classes	21
Files	22
Comment Lines	3
Comments (%)	0.4%

Resumen del análisis, con 0 bugs, 0 vulnerabilidades, 0 puntos de acceso de seguridad, deuda técnica de 6 horas y 56 minutos, con 37 códigos apestosos.



La gráfica de líneas de código contra deuda técnica muestra cada archivo representado por un círculo, su diámetro la deuda técnica y la posición de su centro la cantidad de líneas en ese archivo.



Este análisis fue realizado con los parámetros por defecto de SonarQube, se recomienda afinarlos para futuras ejecuciones sobre el proyecto ya que no se garantiza la ausencia de bugs o vulnerabilidades.