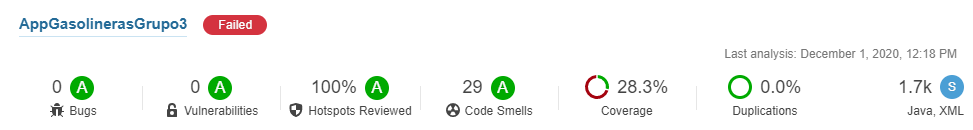
## **ANÁLISIS 1 DICIEMBRE 2020**

**CAPTURA**



**INCIDENCIAS**

El análisis no pasa los criterios de calidad de la organización debido a que la deuda técnica acumulada supera las 4 horas y 10 minutos. Esto es debido a la cantidad de code smells que se han ido acumulado en el proyecto, que en total suman 4 horas y 28 minutos de deuda técnica.

**PLAN DE ACCIÓN**

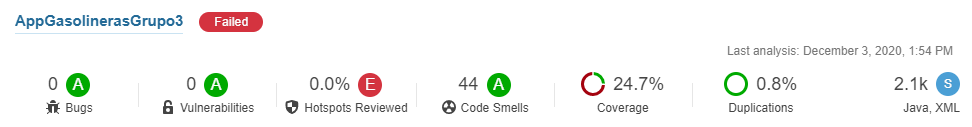
1. Arreglar los 2 code smells con severidad bloqueante que en total suman 20 minutos de deuda técnica.
2. Arreglar los 3 code smells con severidad crítica que en total suman 24 minutos de deuda técnica.
3. Arreglar los 3 principales code smells con severidad major que en total suman 25 minutos de deuda técnica.

**COMENTARIOS**

* Con el plan de acción indicado conseguiríamos que el proyecto pasase los criterios de calidad, porque bajaríamos la deuda técnica en 1 hora y 9 minutos. Aunque en realidad no sería necesario eliminar todos estos code smells para pasar los criterios de calidad, de esta manera vamos mejorando más la calidad del software. Y, además, estaríamos eliminando los code smells con la severidad más grave dentro del proyecto.

## **ANÁLISIS 3 DICIEMBRE 2020**

**CAPTURA**

****

**INCIDENCIAS**

El análisis no pasa los criterios de calidad de la organización debido a que la deuda técnica acumulada supera las 4 horas y 10 minutos. Esto es debido a la cantidad de code smells que se han ido acumulado en el proyecto, que en total suman 4 horas y 18 minutos de deuda técnica. Por otra parte, se han encontrado 9 vulnerabilidades de seguridad, las cuales ponen en riesgo la integridad de la aplicación.

**PLAN DE ACCIÓN**

1. Arreglar los 3 code smells con severidad crítica que en total suman 24 minutos de deuda técnica.
2. Arreglar los 9 security hotspots con severidad baja.

**COMENTARIOS**

* Con el plan de acción indicado conseguiríamos que el proyecto pasase los criterios de calidad, porque bajaríamos la deuda técnica y la dejaríamos en 3 horas y 54 minutos. Aunque en realidad no sería necesario eliminar todos estos code smells para pasar los criterios de calidad, de esta manera vamos mejorando más la calidad del software.
* Además al solucionar las vulnerabilidades del sistema vamos a hacer que la aplicación sea más segura.