Autores: Sergio Varona y Francisco Javier de la Hoz

ANÁLISIS 01 NOVIEMBRE 2020

CAPTURA















Last analysis: October 30, 2020, 11:45 PM



INCIDENCIAS

El análisis pasa los criterios de calidad de la organización, la calificación en confiabilidad obtenida es A. Esto se debe a que no se presenta ningún tipo de bug o vulnerability.

Sin embargo, encontramos 29 issues de mantenibilidad de los cuales 12 son debido a la nueva versión tras implementar los filtros. La mayoría de los code smells se encuentran en la clase MainActivity y gran parte de estos son errores menores con poco efford.

PLAN DE ACCIÓN

- Dentro de la clase MainActivity se recomienda sustituir la sentencia switch por un if para mejorar la lectura, añadir un caso por defecto y por último, en los casos de Gasolina95 y GasoleoA el sonar indica que la asignación a la variable "gasolineras" es inútil.
- 2) En la línea 113 se recomienda proporcionar el tipo del objeto "<>".
- 3) Método onNothingSelected, se recomienda añadir un comentario explicando porque está vacío (error crítico).
- 4) En la línea 379 de la clase MainActivity usar un acceso estático "android.content.Context" para "LAYOUT_INFLATER_SERVICE".

5)

Comentarios:

Como ya he comentado son errores menores, el código actualmente pasa los criterios de calidad, pero si llevamos a cabo las acciones correctivas podemos ir mejorando poco a poco la calidad del código.

Autores: Sergio Varona y Francisco Javier de la Hoz

ANÁLISIS 04 NOVIEMBRE 2020

CAPTURA



Last analysis: November 3, 2020, 8:59 PM













INCIDENCIAS

El análisis pasa los criterios de calidad de la organización, la calificación en confiabilidad obtenida es A. Esto se debe a que no se presenta ningún tipo de bug o vulnerability.

Sin embargo, encontramos 35 issues, 6 más que en la primera verificación de calidad realizada. Hay un code smell tipo blocker pero no hay que tenerlo en cuenta, se debe a que una clase de test esta vacía.

PLAN DE ACCIÓN

- 1) En la clase MainActivity definir una constante para el literal Gasolina95 para ahorrarnos duplicarlo 3 veces.
- 2) En la clase MainActivity definir una constante para el literal GasoleoA para ahorrarnos duplicarlo 3 veces.
- 3) En PresenterGasolineras.java, en las líneas 126 y 141, reordenar los modificadores static y public.

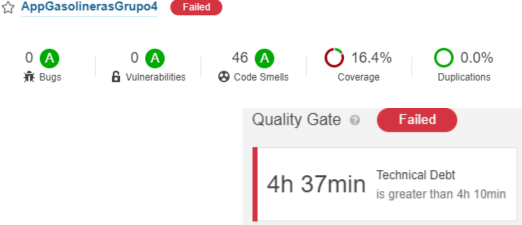
Comentarios:

Se trata de errores menores, esta versión del código sigue pasando los criterios de calidad, por lo que lo único que podemos hacer es mejorar la calidad del mismo.

Autores: Sergio Varona y Francisco Javier de la Hoz

ANÁLISIS 05 NOVIEMBRE 2020

CAPTURA



INCIDENCIAS

El análisis no pasa los criterios de calidad de organización, esto es debido a que la deuda técnica es mayor que la máxima establecida para que pase los estándares de calidad.

PLAN DE ACCIÓN

- 1) En la clase FiltrarPrecioIUTest, en la línea 113, usar assertEquals en lugar de assertTrue.
- 2) En la clase DetailActivity, en la línea 75, se recomienda extraer ese bloque de código dentro de un nuevo método.
- 3) En la clase MainActivity, en la línea 481, se recomienda extraer ese bloque de código dentro de un nuevo método.
- 4) En la clase ParseJSONGasolineras, línea 40, cambiar el try por un try con recursos (el reader de la línea 39 se le pasa al try entre paréntesis).
- 5) En la clase ParseJSONGasolineras, línea 63, indicar el tipo de objeto que va almacenar la lista " <> ".
- 6) En la clase MainActivity, líneas 109, 116 y 192 sustituir la funcionalidad de .execute() se considera "deprecated", sustituir por una funcionalidad más reciente.

Comentarios:

Para esta tercera iteración se han incluido code smells del código que se nos proporcionó al principio de sprint, ya que, desde la iteración anterior a esta, los code smells introducidos son meramente informativos o menores.

Los code smells "deprecated" pueden ser difíciles de resolver, pero tienen una deuda técnica de 15 min cada uno, por lo que sería interesante resolverlos.

Last analysis: November 4, 2020, 9:21 PM



Autores: Sergio Varona y Francisco Javier de la Hoz