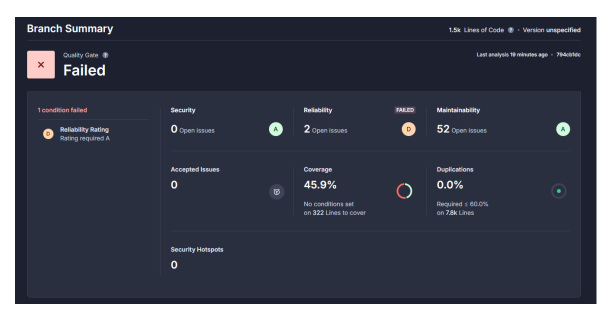
Plan de Calidad Sprint 1

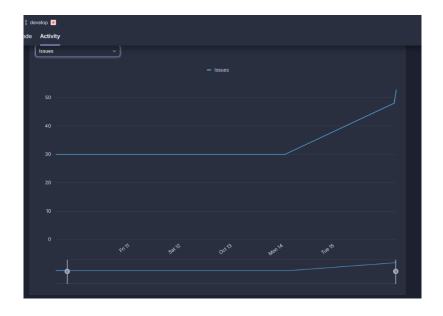
ANÁLISIS 16/10/2024:



Como se aprecia en la imagen, el Quality Gate da fallo. Al inspeccionar los fallos apreciamos un fallo en MainView y otro en Gasolinera. El fallo de MainView indica que no se debe usar @Injection. En vez de esto, se debería pasar el campo por el constructor. Esto para el proyecto no es un fallo debido a como está implementado la inyección de dependencias.

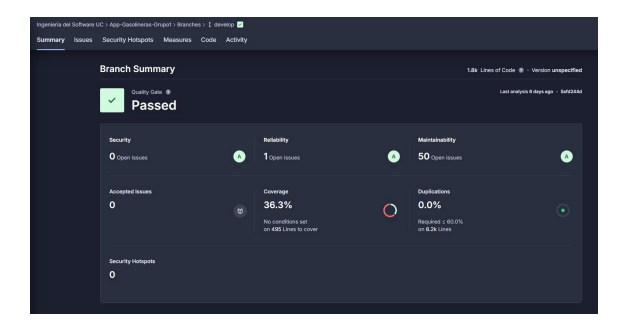
El fallo en Gasolinera se debe a que no comprobamos que se divida por cero. Esto lo corregimos con alta prioridad, ya que este error puede provocar que la aplicación se cierre.

Para corregir esto se ha creado la tarea 947601 Corregir calculo precio medio (Sonar).



En la gráfica superior se detecta un aumento de issues, especialmente el día dieciséis, pasando desde treinta hasta más de cincuenta, lo que ha provocado que el quality gate no pase.

ANÁLISIS 25/10/2024:



El quality gate pasa, lo que significa que lo plan de acción del anterior análisis ha sido efectivo, aunque este análisis esta desactualizado debido a por problemas con el GitHub Actions no se está ejecutando el análisis de calidad desde hace seis días.

Como plan de acción, antes de empezar el sprint dos se corregirá el pipeline y al empezar el sprint se realizará un análisis de calidad con su plan de mejora.