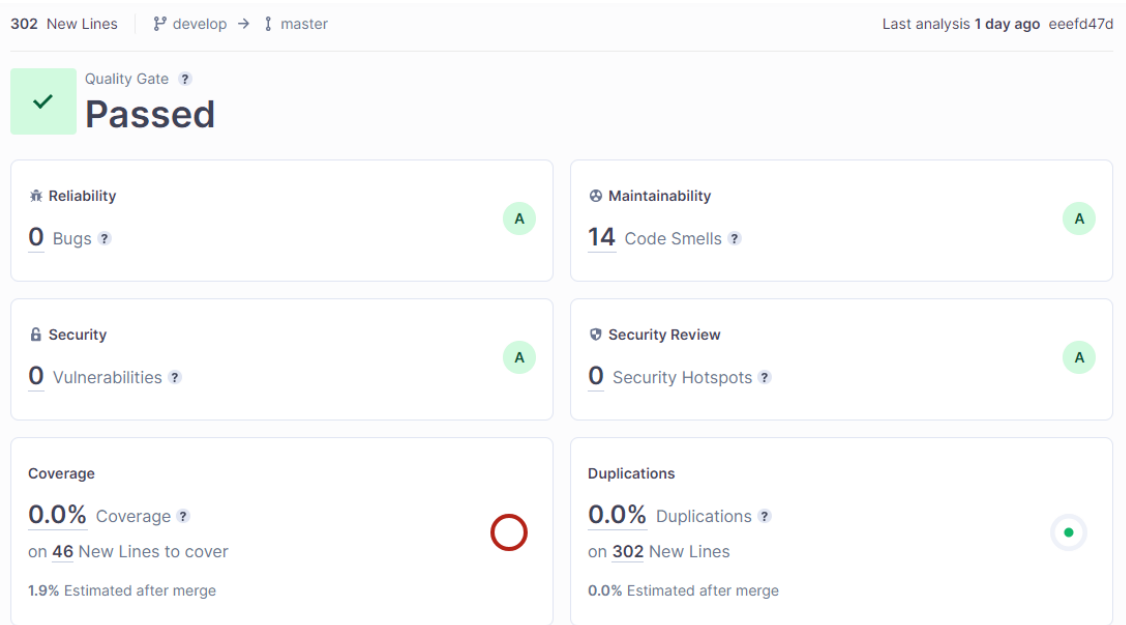


Plan de Calidad Sprint 1

Análisis 14/10/2023:



Según el resumen de calidad realizado a la rama develop sobre todo lo desarrollado hasta la primera semana del sprint número uno, podemos observar que solamente aparecen code smells referentes a la mantenibilidad del código.

De estos 14 code smells, 8 suponen fallos de consistencia y 6 de intencionalidad.

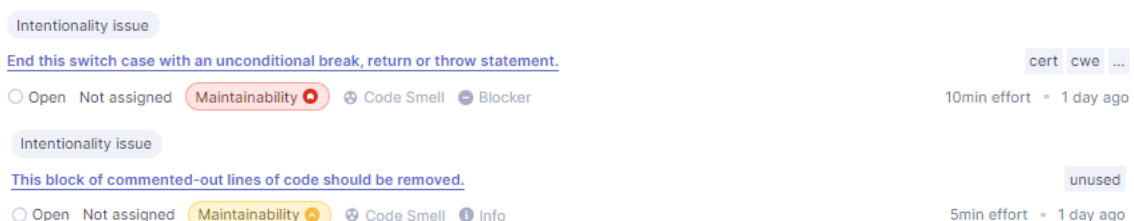
Clean Code Attribute	Count	Severity	Count
Consistency	8	High	1
Intentionality	6	Medium	1
		Low	12

Fallos de consistencia: (Errores de estilo y/o convenciones)

→ Todos son de mantenibilidad de nivel bajo. Suponen un tiempo de 16 minutos de esfuerzo.

Fallos de intencionalidad:

→ Todos son de manteibilidad, destacando de entre ellos uno de nivel alto y otro de nivel medio, por los cuales nos centraremos sumando entre ambos un tiempo de esfuerzo de unos 15 minutos. (25 minutos el conjunto total).



Acciones a tomar: (por orden de prioridad)

- Fallos intencionales de mantenibilidad de nivel alto y medio: 15min.
- Fallos intencionales de mantenibilidad de nivel bajo: 10min.

* Nota: Lo fallos de consistencia son todos solicitudes de renombramiento de variables, en nuestro caso obviaremos este aviso ya que los creemos un tiempo de cambio innecesario para nuestra situación actual.