**ESTRATEGIA GIT**

Se utilizará la estrategia de trabajo basada en GitFlow en la cual se utiliza 2 ramas principales y 1 de soporte: master, develop y test, respectivamente. Este flujo de trabajo permite que se pueda trabajar localmente con ramas features donde cada developer trabaja en forma independiente y luego pueden sincronizar sus avances en la rama develop, también se facilita preparar releases para salir a producción debido a que en la rama test se puede tener solo los cambios que deben ser certificados para ser liberados y luego serían pasados a la rama master cuando se realice el despliegue en producción. Asimismo, esta estrategia se alinea con la práctica de entrega continua.

**COMANDOS GIT**

En la rama develop

<https://github.com/enderson89/parametrizacion-deducible/commits/develop>

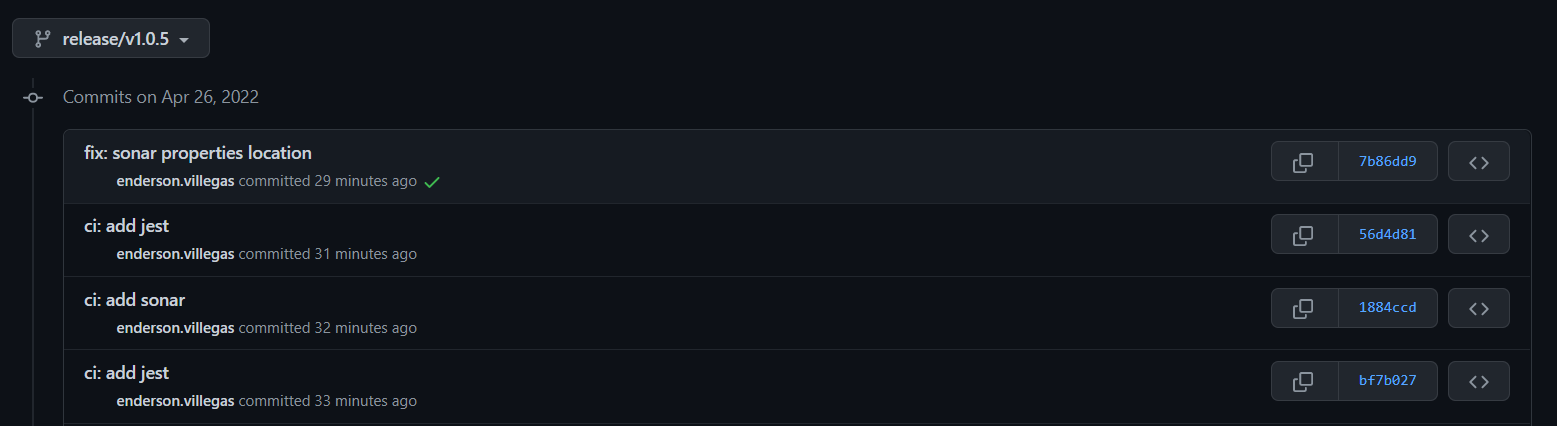
se tiene acumulados varios commits:



Se prepara un release

<https://github.com/enderson89/parametrizacion-deducible/commits/release/v1.0.5>

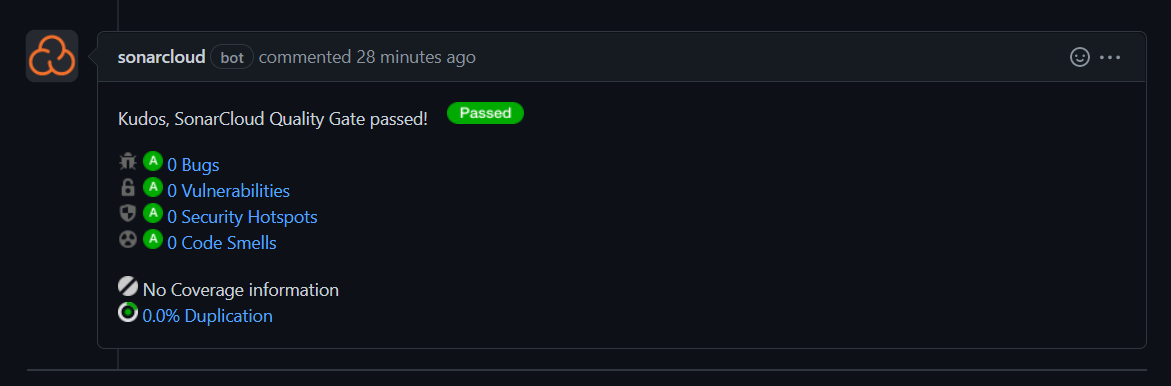
en el cual se utilizó cherry-pick + hash del commit para seleccionar solo los commits que tiene cambios en la configuración de Jest y SonarScanner, ignorando el resto de cambios:



Luego se generó un PR

<https://github.com/enderson89/parametrizacion-deducible/pull/3/commits>

el cual está integrado a SonarCloud:



Luego de aprobar el PR, los cambios pasan a test (release).

Finalmente, se genera un PR de test a master para llevar los cambios del release v1.0.5 a producción.

<https://github.com/enderson89/parametrizacion-deducible/pull/4>