



# Lista de control de la calidad

**Organización:** *Acme Inc.*

**Proyecto:** *Acme NFT*

**Grupo:** *3.06*

**Fecha:** *28/11/2022*

## Tabla de versiones

<b>Versión</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>
1.0	Creación del documento	16/10/22
1.1	Auditoría iteración 1	21/11/22
1.2	Auditoría iteración 2	28/11/22
1.3	Auditoría iteración 3	12/12/22

## **Tabla de contenido**

**Lista de control de la calidad**

**4**

## Lista de control de la calidad

ID	Elementos/Defectos	Pasos a seguir	Iteración
C-001	El código no tiene ningún test y por tanto la cobertura de tests no cumple con el mínimo establecido en el Plan de Gestión de la Calidad.	1.- Realizar tests unitarios y end-to-end. 2.- Recalcular cobertura del código. 3.- Repetir el proceso (pasos 1 y 2) hasta alcanzar la cobertura mínima exigida.	1
C-002	Refactorizar el código para eliminar las duplicidades encontradas por la herramienta.	1.- Estudiar si dichas duplicidades son necesarias. 2.- Refactorizar dichas líneas en caso negativo	1
C-003	Existen 3 bugs localizados por sonarQube.	1.- Estudiar si estos supuestos bugs lo son en realidad. 2.- Eliminarlos en caso afirmativo.	1
C-004	Eliminar los 15 code smells encontrados por SonarQube.	1.- Refactorizar el código para eliminar dichos code smells. 2.- Volver a lanzar la herramienta para comprobar que han sido eliminados todos (en caso negativo volver al paso 1).	1
C-005	Eliminar los 15 code smells encontrados por SonarQube.	1.- Refactorizar el código para eliminar dichos code smells. 2.- Volver a lanzar la herramienta para comprobar que han sido eliminados todos (en caso negativo volver al paso 1).	2
C-006	Eliminar los 27 code smells encontrados por SonarQube	1.- Refactorizar el código para eliminar dichos code smells. 2.- Volver a lanzar la herramienta para comprobar que han sido eliminados todos (en caso negativo volver al paso 1).	3