

## <u>Laboratorio de Desarrollo y</u> <u>Herramientas</u>:

Herramientas de Calidad del Producto Software y Documentación. SonarQube, Maven y Doxygen

Mario Alfonso Clavijo Mojica (alu0101330457@ull.edu.es)



## Índice:

Herramientas de Calidad del Producto Software y Documentación. SonarQube, Maven y Doxygen					
1. Introducción.	2				
2. Configuración de plugins soportados en maven.	3				
3. Identificación y Corrección de problemas de seguridad en el código.	5				
4. Referencias.	7				



### 1. Introducción.

En el presente informe se procederá a explicar y/o resolver los apartados propuestos por el docente, entre ellos, expondremos los plugins que se han utilizado para la configuración del **pom.xml** y por consiguiente nuestro proyecto **ExpositoTOP.** Además de la utilización de estos plugins también se utilizó la herramienta **sonarQube** junto con **maven** para la realización de un análisis del código del proyecto nombrado anteriormente.

Toda la documentación así como el código fuente del proyecto está disponible en el siguiente repositorio GitHub:

https://github.com/alu0101330457/LDyH-ExpositoTOP.git



# 2. Configuración de plugins soportados en maven.

#### 1. CheckStyle

El complemento Checkstyle genera un informe sobre el estilo de código utilizado por los desarrolladores.

# Files I Info I Warnings Errors 11 0 0 947

#### 2. PMD

El complemento PMD le permite ejecutar automáticamente la herramienta de análisis de código PMD en el código fuente de su proyecto y generar un informe del sitio con sus resultados. También es compatible con la herramienta Copiar/Pegar Detector (o CPD) que se distribuye con PMD.

# Priority 3 ExpositoTOP/src/es/ull/esit/utilities/ExpositoUtilities.java Rule Violation Line UnusedPrivateMethod & Avoid unused private methods such as 'getFirstAppearance(int,int)'. 27 CollapsibleIfStatements & These nested if statements could be combined 94–97 EmptyCatchBlock & Avoid empty catch blocks 221–222 EmptyCatchBlock & Avoid empty catch blocks 230–231

#### 3. JXR

El complemento JXR produce una referencia cruzada de las fuentes del proyecto. Los informes generados facilitan al usuario la referencia o la búsqueda de líneas de código específicas. También es útil cuando se usa con el complemento PMD para hacer referencia a errores encontrados en el código.



#### 4. Surefire Report

El complemento Surefire Report analiza el TEST-\* generado. xml en \${basedir}/target/surefire-reports y los representa mediante DOXIA, que crea la versión de la interfaz web de los resultados de la prueba. Mapa vial. Objetivos de liberación.

#### 5. JDepend

JDepend es una herramienta que atraviesa directorios de archivos de clase de Java y genera métricas de calidad de diseño para cada paquete de Java. JDepend le permite medir automáticamente la calidad de un diseño en términos de su extensibilidad, reutilización y mantenibilidad para administrar las dependencias de los paquetes de manera efectiva.

#### **Summary**

[ summary ] [ packages ] [ cycles ] [ explanations ]

Package	TC	СС	AC	Ca	Се	A	I	D	V
ExpositoTOP.src.es.ull.esit.utilities	3	3	0	1	5	0.0%	83.0%	17.0%	1
ExpositoTOP.src.es.ull.esit.utils	1	1	0	0	2	0.0%	100.0%	0.0%	1
ExpositoTOP.src.top	9	9	0	0	4	0.0%	100.0%	0.0%	1

#### 6. TagList

Escanea los archivos de origen en busca de etiquetas y genera un informe sobre sus ocurrencias.

#### 7. JavaDoc

El complemento Javadoc se utiliza para generar el documento java de nuestro proyecto. Podemos agregar el complemento maven javadoc agregando el código del complemento en el archivo pom. archivo xml.

#### 8. OWASP

La herramienta OWASP (Open Web Application Security Project) Dependency-Check es una herramienta de análisis de composición de software de código abierto que intenta escanear las dependencias de su proyecto de software y compararlas en busca de vulnerabilidades conocidas.



# 3. Identificación y Corrección de problemas de seguridad en el código.

Al combinar herramientas tales como SonarQube y Maven tenemos resultados que nos permiten evaluar nuestro código. En este caso, mediante la identificación de vulnerabilidades que proporciona SonarQube destacamos la siguiente.

```
src/main/java/ExpositoTOP/src/top/TOPTWGRASP.java

Save and re-use this "Random".

$\frac{1}{2}$ Bug $\tilde{\circ}$ Critical $\tilde{\circ}$ Open $\tilde{\circ}$ Not assigned $\tilde{\circ}$ 5min effort Comment

$\tilde{\circ}$ owasp-a6 $\tilde{\circ}$
```

Procedemos a solucionar el "Bug" de seguridad.

```
public int aleatorySelectionRCL(int maxTRCL) {
    SecureRandom r = new SecureRandom();
    int low = 0;
    int high = maxTRCL;
    int posSelected = r.nextInt(high-low) + low;
    return posSelected;
}
```

Por otro lado, también tenemos otros tipos de "Bugs" como por ejemplo:

```
public static void writeTextToFile(String file, String text) throws IOException {

BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(file));

Use try-with-resources or close this "BufferedWriter" in a "finally" clause.

Bug ▼ ① Blocker ▼ ○ Open ▼ Not assigned ▼ 5min effort Comment

Writer.write(text);

writer.flush();

writer.close();

}
```



Ahora, para solucionarlo tendremos que agregar las siguiente líneas de código.

```
public static void writeTextToFile(String file, String text) throws IOException {
    try ( BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(file));) {
        writer.write(text);
        writer.flush();
    }
}
```

Para concluir, vemos que el uso de estas herramientas nos proporciona un conocimiento muy global, de tal manera que nos sirve para tener unas importantes nociones sobre cómo está estructurado el código y cómo se comunican los módulos de alto nivel (aquellos que llevan la lógica del negocio). De esta manera reducimos el tiempo que nos tomaría comprender el código que no hemos desarrollado nosotros.



## 4. Referencias.

1. <a href="https://maven.apache.org/plugins/index.html">https://maven.apache.org/plugins/index.html</a>