

# Monitorización de aplicaciones en Java

## VisaulVM

<https://visualvm.github.io/> Lo primero que necesitamos es descargar e instalar la aplicación en nuestro equipo cliente. Una vez instalada si queremos monitorizar un tomcat ubicado en otro equipo necesitamos definir ,en dicho tomcat, una serie variables para poder conectarnos y monitorizar su estado.

Editamos el fichero /opt/tomcat/bin/catalina.sh y añadimos/creamos la siguiente variable CATALINA\_OPTS con las siguientes líneas: <shx>CATALINA\_OPTS="-Dcom.sun.management.jmxremote=true -Dcom.sun.management.jmxremote.port=9090 -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false"</sxh>

Reiniciamos el tomcat y abrimos la aplicación visualvm y añadimos la conexión a la ip dle tomcat por el puerto 9090

## JMeter

## Psi-Probe

## Referencias

- <https://tododev.wordpress.com/2012/02/16/entender-detectar-y-localizar-memory-leaks-en-aplicaciones-web-java-lang-outofmemoryerror/>

From:  
<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:  
<https://intrusos.info/doku.php?id=aplicaciones:java:monitorizacion&rev=1499335523>

Last update: **2023/01/18 14:12**

