Applet Viewer

Para definir que es un applet Viewer, primero debemos definir que es un applet. Un applet es una aplicación de Java de tamaño reducido. Este applet se utiliza en un servidor web como un componente, no suele ser la aplicación la aplicación principal, pero va incluido en ella. Se ejecutan en una página web. La estructura de programación de un applet es la siguiente:

|  |
| --- |
| **import** java.awt.\***;**  **import** java.applet.\***;**  **public** **class** **MiApplet** **extends** **Applet** **{**  **public** **void** **paint** **(Graphics** g**)** **{**  g**.**drawString**(**"Hola Mundo"**,**30**,**30**);**  **}**  **}** |

ManualWeb.com .(2023). Mi primer applet. Recuperado de <https://www.manualweb.net/java/applets-java/>

Para ser utilizados necesitan estar en el HTML con el tag APPLET.

El applet Viewer es una forma de visualizar el funcionamiento de un applet sin usar un navegador. Para usar la herramienta hay que compilar el applet usando javac. Para poder usarla para visualizar un applet se debe de introducir el siguiente comando en la línea de comandos:

|  |
| --- |
| jdk1.4binappletviewer miApplet.html |

ManualWeb.com.(2023). Utilizar el visor de applets (Appletviewer). Recuperado de <https://www.manualweb.net/java/applets-java/>

Esta herramienta se encuentra disponible en el java development kit SUN ,también con el intérprete de Qshell

*appletviewer*. (s. f.). https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/tools/unix/appletviewer.html#BGBEAIGG

GfG. (2023, 11 enero). *Different Ways to Run Applet in Java*. GeeksforGeeks. https://www.geeksforgeeks.org/different-ways-to-run-applet-in-java/

*IBM documentation*. (s. f.). https://www.ibm.com/docs/es/i/7.5?topic=programs-appletviewer

manual\_web. (2024, 14 marzo). *Applets Java*. Manual Web. https://www.manualweb.net/java/applets-java/

.