**HotJava**

|  |
| --- |
| **HotJava** |
| MainPage-HotJava3-Optim.pngHotJava 3.0 en Windows XP. |

**HotJava** es un [navegador web](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web) modular y extensible de [Sun Microsystems](http://es.wikipedia.org/wiki/Sun_Microsystems) que puede ejecutar [*applets* Java](http://es.wikipedia.org/wiki/Applet_Java). Fue el primer navegador compatible con estos *applets* y fue la plataforma de demostración de Sun para la entonces nueva tecnología. Desde entonces el producto ha sido retirado y Sun ya no proporciona asistencia sobre éste.

**Historia**

En [1994](http://es.wikipedia.org/wiki/1994) un equipo de desarrolladores Java comenzó a escribir un clon del navegador [Mosaic](http://es.wikipedia.org/wiki/Mosaic) llamado *WebRunner*, el nombre hace tributo a la película [*Blade Runner*](http://es.wikipedia.org/wiki/Blade_Runner).

En [1995](http://es.wikipedia.org/wiki/1995), [John Gage](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=John_Gage&action=edit&redlink=1) y [James Gosling](http://es.wikipedia.org/wiki/James_Gosling) llevaron algunas estaciones de trabajo a la conferencia de tecnología, entretenimiento y desarrollo en [Monterrey](http://es.wikipedia.org/wiki/Monterrey_%28California%29), [California](http://es.wikipedia.org/wiki/California), para mostrar WebRunner al público. La conferencia era un tanto aburrida, ya que a nadie le interesaba un clon de Mosaic, entonces Gosling movió el [ratón](http://es.wikipedia.org/wiki/Mouse) sobre la imagen de una [molécula](http://es.wikipedia.org/wiki/Mol%C3%A9cula) en [3D](http://es.wikipedia.org/wiki/Tridimensional), la cual rotó con el movimiento del ratón y de pronto todos en la habitación estuvieron impresionados por cómo la Internet se había vuelto interactiva. A continuación Gosling y Gage impactaron a la audiencia con un algoritmo de ordenamiento de líneas animado que Gosling había escrito.