Historia de JAVA.

|  |  |
| --- | --- |
| Año | Descripción |
| 1991-1993 | Nació uno nuevo orientado a objetos y al cual llamaron Oak. |
| 1993 - 1995 | Green se renombró First Person Juc.; Sun invirtió, sin mucho éxito, un gran presupuestoy esfuerzo fundamentalmente humano para intentar vender esta tecnología, hardware y software.A mitad de 1993 se lanzó Mosaic, el primer gran navegador web, y comenzó a crecerel interés por internet (y en particular por la World Wide Web). |
| 1995 - 1996 | se rediseñó el lenguaje para desarrollar internet y Oak se convirtió en Java. |
| 1996 - 1997 | Sun lanzó el entorno JDK 1.0 (java development kit) como primera versión del kit de desarrollo de dominio público y se convirtió en la primera especificación formal de la plataforma Java;desde entonces se han lanzado diferentes versiones. |
| 1997 - 1998 | Se lanzo la primera versión comercial de JDK 1.1 . |
| 1998 - 2000 | Sun lanzó JDK 1.2 pero la renombró como Java 2 y comenzó a utilizarse el nombre de J2SE (Java 2 Platform, Standard Edition) para diferenciar las plataformas base de J2EE (Java 2 Platform, Enterprise Edition) y J2ME (Java 2 Platform, Micro Edition); además de la versión estándar SE, Sun lanzó otras dos ediciones populares: Micro Edition (ME) para dispositivos empotrados (embebidos) tales como teléfonos celulares (móviles) y la edición empresarial (Enterprise Edition, EE) para procesamiento desde el servidor. Este libro se centra esencialmente en la edición SE. |
| 2000 - 2002 | se lanzó J2SE 1.3. |
| 2002 - 2004 | se lanzo la J2SE 1.4; ambas trajeron consigo un gran número de clases e interfaces a las bibliotecas estándar de Java.  Sin embargo fue la versión 5.0, la primera después de la versión 1.1, la que implicó una actualización de Java de modo significativo; dicha versión originalmente se nombró 1.5, pero el número se cambió a 5.0 en la conferencia JavaOne de 2004. |
| 2006 - 2011 | La versión 6 (sin el sufijo 0) se lanzó en diciembre de 2006 y hoy día es la más utilizada y recomendada para su descarga del sitio web de Sun o de Oracle (su actual propietario), cuyas direcciones web se indican en el apartado 1.12.  Al poco tiempo de liberar la versión 6, Sun4 comenzó un nuevo proyecto cuyo nombre clave es Dolphin, aunque ha comenzado a denominarse Java 7 y se espera que a mediados de 2011 se lance Java SE 7. |
| 2012 | Java SE 8. Al parecer traerá una nueva biblioteca de clases, junto con soporte para XML, un nuevo concepto de súper paquete, introducción de anotaciones estándar para detectar fallos en software, nuevas API para manejo de calendario de fechas y días, etcétera. |
| 2018 | A día de hoy, podemos decir, que Java es uno de los lenguajes más importantes del mundo. Con una comunidad extendida en todos los componentes y más de 4 millones de desarrolladores, existen millones de dispositivos que lo usan. Ademas, tras el surgimiento de Android, java se establecido como el lenguaje de programación para móviles más extendido del planeta. |