**BILL JOY**

Bill Joy nació en [Míchigan](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%ADchigan) (Estados Unidos) en [1954](http://es.wikipedia.org/wiki/1954). Era el mayor de tres hermanos. Para sorpresa de sus padres aprendió a leer cuando sólo tenía 3 años. Entró al Kindergarden a la edad de 5 y llevó cursos de matemática avanzada al año siguiente. Es así que en poco tiempo y de manera fugaz el pequeño genio fue escalando niveles y siempre fue identificado como el más joven de sus aulas.

A la edad de 13 años fue capaz de memorizar la tabla periódica de los elementos químicos en una sola noche. Dados a conocer estos antecendentes, no resulta extraño saber que Bill Joy se graduara a los 15 años, y que además fuera considerado como el alumno más estudioso de su escuela.

En [1975](http://es.wikipedia.org/wiki/1975) se graduó como Ingeniero Electrónico en la Universidad de Míchigan. Para entonces eran tres las universidades que se peleaban por tenerlo entre sus filas: [Stanford](http://es.wikipedia.org/wiki/Stanford), [Caltech](http://es.wikipedia.org/wiki/Caltech) y la Universidad de California, [Berkeley](http://es.wikipedia.org/wiki/Berkeley).

Sorprendentemente Bill eligió esta última argumentando que esa [Universidad](http://es.wikipedia.org/wiki/Universidad) lo forzaría a ser más ingenioso debido a que le ofrecía menores facilidades en lo referente a computación.

En su estancia en esa Universidad, Bill fue el principal diseñador del Unix de Berkeley (BSD). él y un grupo de compañeros convirtieron el sistema [Unix](http://es.wikipedia.org/wiki/Unix) de [AT&T](http://es.wikipedia.org/wiki/AT%26T) en un estándar de [educación](http://es.wikipedia.org/wiki/Educaci%C3%B3n) e [investigación](http://es.wikipedia.org/wiki/Investigaci%C3%B3n), que incluso fue utilizado por los forjadores de [Internet](http://es.wikipedia.org/wiki/Internet), [DARPA](http://es.wikipedia.org/wiki/DARPA) (Pentagons Defense Advanced Research Projects Agency). Por este [trabajo](http://es.wikipedia.org/wiki/Trabajo) Joy (que aún no cumplía los 30) fue reconocido e incluso recibió numerosos premios por su aporte a la [comunidad](http://es.wikipedia.org/wiki/Comunidad) Unix.

En [1982](http://es.wikipedia.org/wiki/1982), [Scott McNealy](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Scott_McNealy&action=edit&redlink=1), [Andreas Betcholsheim](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Andreas_Betcholsheim&action=edit&redlink=1) y [Vinod Kolsha](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Vinod_Kolsha&action=edit&redlink=1) propusieron a Bill crear una compañia llamada Stanford University Network (SUN) en la cual comercializarían una computadora de escritorio creada por Betcholsheim.

Para Joy esta significó una gran oportunidad, y no fue para menos. En poco tiempo [Sun Microsystems](http://es.wikipedia.org/wiki/Sun_Microsystems) logró ser un éxito contundente. Aunque esta computadora no resultó tan rápida como se pensaba, era barata, bien construida y, sobre todo, rentable. Esto se debió en gran parte al software Unix creado por Bill Joy.

En menos de 6 años Sun registró unos ingresos de 1.000 millones de dólares. Y mas tarde registra una facturación de 10 mil millones de dólares anuales, "más dinero de que que podría gastar", afirmó Bill.