

Carlos Andrés Reyes Villacorta

Richard Stallman

Nació el 16 de marzo de 1953 en el barrio de Manhattan, Nueva York. Es un programador informático, fundador del movimiento Software Libre. En su primer año dentro de la universidad de Harvard, Richard Stallman se convirtió en un hacker del laboratorio, en donde debido a un problema, inició a buscar controladores de software para añadir funciones a un programa. Dicho trabajo, se le complicó al solamente tener acceso a la edición de código binario y no al código fuente. Y este, al enterarse de que se le negó el código fuente para su edición, planteó crear una comunidad de usuarios donde fuera posible crear código y poder compartirlo para obtener una ayuda y crecimiento mutuo entre los usuarios.

Es el creador de GNU, un sistema operativo tipo Unix, desarrollado en 1982. Hoy en día, Richard Stallman es el presidente de la *Free Software Foundation*, una organización sin fines lucrativos dedicada a eliminar todo tipo de restricciones sobre el copiado, redistribución, modificación o compresión de los programas informáticos. Algunos de los softwares más relevantes de Stallman son el depurador GDB, el compilador GNU y el editor Emacs. Se estima que hoy en día, hay más de 38 millones de usuarios utilizando sistemas GNU/Linux.

Guy Lewis Steele Jr.

Nacido el 2 de octubre de 1954, Guy Steele es un informático de la computación que ha cumplido un importante rol en el diseño y documentación de diversos lenguajes de programación y estándares técnicos. Mientras era estudiante del MIT, publicó junto a Gerald Sussman, diversos artículos sobre el tema del Lenguaje LISP y su implementación. Una de sus contribuciones más importantes, fue el diseño del lenguaje Scheme, un dialecto minimalista de la familia LISP. A Steele, también se le atribuye el diseño de los comandos originales de Emacs.

Steele también se ha desempeñado en diversos comités de estándares técnicos acreditados, como por ejemplo, Ecma International, TC39 (para el lenguaje ECMAScript), X3J11 (para el lenguaje C), X3J3 (para el lenguaje Fortran) y es desde el año 2019, presidente de X3J13 (para common LISP).

También cabe mencionar, que Guy Steele, fue miembro del grupo de trabajo del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE), que produjo el estándar IEEE.