

Autor del documento: Alfonso Soria Muñoz

Sobre mi aportación en la TIS de ELP.

Incluyo Word donde aparece una traducción al español de la página en inglés de Judy Estrín, para, en un futuro, intentar crear su página en español o facilitárselo a quien lo necesite. En gris se encuentran las aportaciones, obtenidas en su gran mayoría por el libro de “Female Innovators at Works”. En rojo se encuentra esa misma aportación, pero traducida para incorporar sobre la Wikipedia actual. Está resultando difícil que se acepten porque me cuesta encontrar referencias fuera de la entrevista del libro y el libro no es accesible para avalar la información aportada. (Buscaré algún método donde poder encontrar documentos públicos sobre los que avalar toda su información).

Por otro lado, incluyo capturas para demostrar que por lo menos cierta información ha aguantado un tiempo en Wikipedia como público.

También mencionar que para realizar el trabajo, me puse en contacto con la mujer sobre la que decidí investigar, para que me diese el visto bueno sobre lo que fuese aportando, me ayudase a encontrar información suya y me facilitase cosas, así como una revisión sobre posibles errores que haya podido aportar. Adjunto un par de capturas sobre el contacto que tuve con Judith Estrin. (Capturas Tras el documento de Wikipedia).

Por otro lado, y distando de mi temática del trabajo de TIS enfocado a aportar información en wikipedia sobre mujeres que han innovado en el mundo de las TICs, quiero facilitar 2 vías que tengo para dar a conocer el mundo de las TICs a cualquier tipo de usuarios, mediante un blog (recientemente creado y con pocos artículos actualmente), y mediante un canal de youtube (Donde gran parte de contenido trabaja curiosidades o explica cosas de informática para dar a conocer información a quienes lo necesiten. Caben destacar vídeos donde hablo de Linux y sus entornos de escritorios más populares, explicaciones sobre qué es un CMS, o qué significa el escudo de los informáticos, también se enseñan cosas más prácticas como algún patrón de diseño tanto a nivel teórico como práctico... Cómo crear un tarball sencillo en C, (similar al de la primera práctica de SO, ya que está basado en este)... En concreto, un canal que creo que se relaciona ampliamente como trabajo de impacto social de la asignatura de ELP, pues mediante contenido multimedia se intenta enseñar y dar a conocer nuevas tecnologías o cosillas que la gente desconoce porque no están del todo facilitadas para todo el mundo. Cabe mencionar que el canal fue creado hace casi un año y actualmente tiene 2.000 suscriptores y sigue creciendo, por lo que de cara a futuro pueda ser un canal interesante donde recurrir para aprender y aumentar el conocimiento tecnológico de cualquier curioso que ande navegando por la red.

<https://www.youtube.com/channel/UC6r1T9dSSPxQ6TA061EJZA> (Canal de youtube -
- Lleva un mes parado porque ahora en exámenes no le he podido dedicar tiempo, pero intento subir entre 3 y 2 videos mensuales decentes, y un par de vídeos exprés para resolver dudas o cosillas concretas)

<https://experimentandoaprendiendo.blogspot.com.es/> (Blog – Actualmente nuevo y por lo tanto no he tenido tiempo de crear artículos muy interesantes, si acaso destacar uno sobre Domotica o uno iniciándose a C y C++... También comentar que no dispone de anuncios ni publicidad, pero solicito a cambio parte de la potencia del procesador para minado de monero, en caso de que el usuario me lo quiera permitir).

Judith Estrin

1. Resumen General
 2. Primeros años y educación
 3. Carrera
 - a. Autor
 - b. Posiciones de la Junta
 4. Premios
 5. Referencias
 6. Lectura adicional
 7. Enlaces Externos
-

Resumen General

Judith "Judy" L. Estrin (nacida en 1954 o 1955) es una pionera, empresaria, ejecutiva comercial y autora de Internet en Estados Unidos. Estrin ha sido acreditada como una de las personas clave en el desarrollo de Internet cuando estuvo trabajando con Vint Cerf en el proyecto inicial de TCP en Stanford. Actualmente es directora ejecutiva de J Labs, una compañía privada enfocada en impulsar la innovación en negocios, gobierno y organizaciones sin ánimo de lucro. Estrin es una emprendedora en serie habiendo cofundado ocho compañías de tecnología. Ella fue la CTO de Cisco Systems desde 1998 hasta 2000.

Primeros años y educación

Estrin creció en un fuerte entorno científico, tecnológico y de ingeniería, lo que la permitió tener acceso a desarrollar desde pequeña cómodamente sus conocimientos, teniendo dos fuertes modelos a seguir (Sus padres). Judy Estrin se encuentra entre siendo la hermana mediana de tres hermanas que son, siendo estas también personas de éxito en sus respectivas carreras. La fuerza de superación que desde pequeña tuvo Judy Estrin, fue lo que la hizo llegar a metas tan altas. Desde pequeña enfocó su vida al aprendizaje académico e investigación, pero por inercia y por la necesidad de llevar nuevas tecnologías a la gente la hizo acabar en el

mundo de los negocios y empresarial. Estrin además fue una apasionada por el baile folklórico desde que entró en la secundaria.

Estrin was born in a scientific, technologic and engineering environment, so, she was able to develop, since young, her knowledge, having two models to follow (her parents). Judy Estrin is the middle sister of three, being her sisters successfully recognized in their careers. The strength of overcoming that since childhood was Judy Estrin, was what made her reach such high goals. Since she was a child she focused her life on academic learning and research, but due to inertia and the need to bring new technologies to people, she ended up in the business and business world. Estrin was also passionate about folk dance since entering high school.

La familia de Estrin incluye a su hermana Deborah Estrin, profesora de Ciencias de la Computación, y sus padres, Thelma y Gerald Estrin, que eran científicos de informática en UCLA y doctores en ingeniería eléctrica. Judy Estrin recibió una licenciatura en matemáticas e informática de UCLA y una maestría en ingeniería eléctrica de la Universidad de Stanford (1977).

Mientras estaba en Stanford, Estrin trabajó con el grupo de investigación encabezado por Vint Cerf, un pionero de las ciencias de la computación a menudo llamado el "Padre de Internet". El equipo de Cerf desarrolló la especificación TCP / IP que forma la tecnología subyacente de Internet. Su rol específico dentro del equipo de investigación fue ayudar con las pruebas iniciales de TCP. También estuvo investigando sobre la tecnología Ethernet, tecnología que se estuvo desarrollando de forma paralela a su desarrollo sobre TCP/IP y que permitía interconectar computadores en el ámbito local.

Her specific role within the research team was to help with the initial TCP tests. She was also investigating Ethernet technology, a technology that was developed in parallel with its development over TCP / IP and that allowed interconnecting computers in the local area.

Carrera

Después de Stanford, tras entrevistas con grandes gigantes como HP, Intel y Xerox, trabajó en su primera startup, Zilog Corporation (Una compañía de semiconductores que se había separado de Intel y competía contra él), donde contribuyó al diseño de los microprocesadores Z8 y Z8000 primeramente, y, posteriormente dirigió el equipo que desarrolló uno de los primeros sistemas comerciales de red de área local llamado Z-net. Los intereses por los que decidió trabajar en Zilog fueron intelectuales y formativos. Fue en esta empresa donde conoció a su exmarido Bill.

After Stanford, after interviews with big giants like HP, Intel and Xerox, she worked on his first startup, Zilog Corporation (a semiconductor company that had separated from Intel and competed against it), where she contributed to the design of Z8 microprocessors and Z8000 first, and subsequently led the team that developed one of the first commercial local area network systems called Z-net. The interests for which she decided to work in Zilog were intellectual and formative. It was in this company where he met his ex-husband Bill.

Abierta a aprovechar nuevas oportunidades, en 1981, Estrin cofundó Bridge Communications junto con su exmarido, una empresa de routers de red, puentes y servidores de comunicaciones que se hizo pública en 1985 y se fusionó con 3Com en 1987. La decisión por crear una compañía de redes vino dada por el motivo de que las redes estaban siendo el boom en aquella época, y consideraron importante enfocarse a ellas. Fue gracias a esta compañía donde empezó a aprender a desenvolverse en la parte comercial y de marketing de las empresas, explicando y enseñando qué hacían y cómo funcionaban sus productos, entre otras cosas. Estrin dirigía la parte tecnológica y de ingeniería mientras su marido se enfocaba en el aspecto administrativo y comercial, aunque con el tiempo Estrin también acabó dirigiendo el Marketing y las ventas. Tras su fusión con 3Com, tuvieron problemas en la cogestión de la nueva empresa resultante, y tras nueve meses decidieron marcharse de la compañía.

Open to take advantage of new opportunities, in 1981, Estrin co-founded Bridge Communications with her ex-husband, a company of network routers, bridges and communication servers that was made public in 1985 and merged with 3Com in 1987. The decision to create a company of networks was given for the reason that networks were being the boom at that time, and they considered the importance to focus on them. It was because this company that she began to learn to work in the commercial and marketing part of the companies, explaining and teaching what they did and how their products worked, among other things. Estrin ran the technology and engineering side while her husband focused on the administrative and commercial aspect, although over time Estrin also ended up directing Marketing and sales. After their merger with 3Com, they had problems co-managing the resulting new company, and after nine months they decided to leave the company.

En 1988, en medio de una etapa de descanso por los años intensos en Bridge Communications, la ofrecieron trabajar y unirse junto

in the middle of a rest period for the intense years in Bridge Communications, they offered to work and join together

al equipo fundador de Network Computing Devices (NCD) como vicepresidenta ejecutiva, más tarde se convirtió en presidenta y CEO en 1993. En el 1994 tomó la decisión de salir de NCD por necesidades personales tanto de presión como familiares.

In 1994 he made the decision to leave NCD for personal needs, both pressure and family

En 1995 (6 meses después de dejar NCD), (6 months after leaving NCD) cofundó Precept Software, Inc., una compañía de desarrollo de software de redes, y se desempeñó como Presidenta y CEO hasta su adquisición por Cisco Systems en 1998, cuando se convirtió en su CTO y Vicepresidenta Senior de Cisco Systems hasta el año 2000.

En el 2000, Estrin cofundó Packet Design, LLC, una compañía de tecnología de redes, con su esposo Bill Carrico, con \$24 millones en fondos de la empresa de capital riesgo Foundation Capital y un grupo de inversores privados, incluida Estrin; Carrico; James Barksdale; Bill Joy y Frank Quattrone. Packet Design más tarde lanzó tres start-ups respaldadas por empresas, incluyendo Packet Design, Inc. Bajo Packet Design, su trabajo se centró en la tecnología de red avanzada. Fue en esta etapa donde se separó con su ex esposo. Under Packet Design, she

focused her work on advanced network technology. At this stage she separated with her ex-husband Sirvió como CEO de Packet Design, LLC hasta que se disolvió, distribuyendo sus activos a los inversores a fines del 2007.

Tras trabajar y dirigir en Packet Design, creó J Labs-Judy's Lab, definido por ella misma como un vehículo para las múltiples cosas que hace, centrándose principalmente en la innovación y el liderazgo. After working and directing at Packet Design, she created J Labs-Judy's Lab, defined by herself as a vehicle for the many things she does, focusing mainly on innovation and leadership.

Su hijo, David Carrico, es un emprendedor tecnológico que fundó EvntLive en 2013, y luego Estrin se unió como CEO. Dejó de trabajar en EvntLive en 2014 cuando se vendió a Yahoo.

He stopped working at EvntLive in 2014 when it was sold to Yahoo

Autora

Estrin es la autora del libro "Cerrar la brecha de innovación: reactivar la chispa de la creatividad en una economía global" (McGraw-Hill; Hardcover, septiembre de 2008), un libro de interés general que desafía a líderes nacionales, académicos y empresariales a trabajar juntos para hacer Estados competitivos de nuevo. En su libro habla también sobre los diferentes niveles de éxito. she also talks about the different levels of success In her book

Posiciones de la junta

Se desempeñó como miembro de los consejos de administración de The Walt Disney Company desde (1998 – 2014), FedEx Corporation desde (1989 – 2010), Sun Microsystems desde (1995 – 2003) y Rockwell Corporation (1994 – 1998). Además, forma parte de los consejos asesores de la Escuela de Ingeniería de Stanford.

Estrin trabajó en los directorios de FedEx Corporation (1989-2010), Rockwell Automation y Sun Microsystems, así como en la Junta Directiva de Walt Disney Company durante quince años. También es miembro de los consejos asesores de la Escuela de Ingeniería de Stanford y del programa interdisciplinario Bio-X, y es miembro de la Junta Asesora de Ciencia e Innovación del Presidente de la Universidad de California. También sirvió en la Junta Asesora de Innovación de America Compete en 2011.

Premios

Estrin ha sido nombrada tres veces en la lista de la revista Fortune de las 50 mujeres más poderosas en los negocios estadounidenses. Estrin has been named three times on Fortune magazine's list of the 50 most powerful women in American business.

Además de obtener los siguientes premios:

- 2010 - Premio GIL (Crecimiento, Innovación y Liderazgo), Frost & Sullivan
- 2002 - Salón de la fama , Mujeres en la tecnología internacional
- 1998 - 50 mujeres más poderosas en los negocios estadounidenses, revista Fortune
- 1987 - Beneficiario del premio EY Emprendedor del Año, Región del Norte de California

Referencias

FEMALE INNOVATORS AT WORK

Lectura adicional

- Estrin, Judy. "Naturaleza o nutrición: mi vida en la tecnología, hasta ahora" , Computer History Museum.
- Estrin, Judy, cerrando la brecha de innovación: reactivando la chispa de la creatividad en una economía global, McGraw-Hill, septiembre de 2008.
- Danielle Newnham, Female Innovators at Work: Women on Top of Tech.

Enlaces externos

Jlabs

Estado actual de la aportación en Wikipedia(Aceptado). Aunque como me faltan aportar más citaciones seguramente se rechazará y tendrá que pedirse revisión.

Contents [info]
1 Early life and education
2 Career
2.1 Author
2.2 Board positions
3 Awards
4 References
5 Further reading
6 External links

Early life and education [edit]

Estrin was born in a scientific, technologic and engineering environment, so, she was able to develop, since young, her knowledge, having two models to follow (her parents). Judy Estrin is the middle sister of three, being her sisters successfully recognized in their careers. The strength of overcoming that since childhood was Judy Estrin, was what made her reach such high goals. Since she was a child she focused her life on academic learning and research, but due to inertia and the need to bring new technologies to people, she ended up in the business and business world. Estrin was also passionate about [folk dance](#) since entering high school.^[8]



Estrin's family includes sister Deborah Estrin, a professor of Computer Science and parents, [Thelma and Gerald Estrin](#), who were both computer scientists at UCLA. Estrin received a [bachelor's degree](#) in mathematics and computer science from UCLA and a [master's degree in electrical engineering](#) from [Stanford University](#) (1977).^[8]




While at Stanford, Estrin worked with the research group headed by [Vint Cerf](#), a computer science pioneer often called the "Father of the Internet". Cerf's team developed the [TCP/IP](#) specification which forms the underlying technology of the [Internet](#).^[8] Her specific role within the research team was to help with the initial TCP tests.^[8] She was also investigating Ethernet technology, a technology that was developed in parallel with its development over [TCP / IP](#) and that allowed interconnecting computers in the local area.


Career [edit]

After graduating from [The University of California](#), where she graduated in the degree of [BS and MS in electrical engineering](#)^[8] and led the team that developed one of the first commercial [local area network](#).

Parte de la conversación mantenida con Judy Estrín:

**Judy Estrin** <jostrin@jlabslc.com>
para mí 



17/12/17   





 inglés ▾ > español ▾ [Traducir mensaje](#) [Desactivar para: inglés ×](#)

Yes, email is a better way to communicate with me. Feel free to send me your questions, and if I cannot accommodate your request due to time constraints, I will let you know.

Good luck with the project
Judy

Sent from my iPhone

**ALFONSO SORIA MUÑOZ** <alfsoria@ucm.es>
para Judy 

 16 ene. (hace 2 días)   

Hi, Judy. I contact you again.

Please, read the modifications and contributions that I am making to your Wikipedia page in order you give me the approval of them.

All that, were obtained from your interview in Female Innovators at Work book.

If you consider that there are data that you do not want to be shown or you believe is wrong, let me know so I can make the corresponding modifications.

I would also find helpful to find more references about you in order to make the contributions valid, because I do not find much more than what I read in the book. and wikipedia needs several sources to accept the changes.