

## Historias de viejas computadoras...

Publicado por Carlos Guillermo Vahnovan

Domingo 23 de Julio de 2006 22:46 - Última actualización Lunes 24 de Julio de 2006 06:02

---

Inicio un nuevo hilo por porque no no es exactamente lo de Linux...

Yo sigo en la de dos metros, pero ya se me está pasando (la gripe)...

Eso, de paso, me recuerda que parte de mi primera PC la armé en la cama hace años, durante otra gripe, con la ayuda de Lucy (en aquel tiempo LU 7DPH) y Luis Disalvo (LU 8ECK). Meta colocar zócalos y capacitores para no aburrirse...

¡lindo recuerdo! (era un circuito de una LNW, clone de la TRS 80 de Radio Shack),

¿Les cuento una historia de la vida real?

En el tiempo en que los fundadores de apple estaban haciendo la primera computadora casera en un garage, Rubén Mileca (ex LU 1EHQ), en el taller que yo tenía en el fondo mi casa estaba haciendo ¡exactamente lo mismo que ellos!. Allí están la LU 1CGI o la LU 3AKZ que no me dejan mentir...

¡Si, nosotros también le decíamos que estaba loco...!, yo mismo me recuerdo diciéndole un montón de veces -Rubén ¿tenés idea de lo que estás tratando de hacer?-

Meses después nos arrepentíamos (hombres de poca fé) al ver el "Monstruo de Frankenstein" (era una verdadera "araña"); responder a los mandos... Su salida de texto primero fue en una RTTY mía y días después en una impresora de calculadora con matriz de puntos (resultado de una intimación, porque la TTY era insoportable...)

El flaco EHQ corría por la casa a los gritos de ¡It's Alive, it's alive! parodiando al Dr. Frankenstein.

(No me pregunten cómo funcionaba el engendro, creo que usaba un micro de cuatro bits un SCAMP o algo así, porque en ese entonces yo estaba librando mi propia y personal batalla con los "critters" de la RF y

## Historias de viejas computadoras...

Publicado por Carlos Guillermo Vahnovan

Domingo 23 de Julio de 2006 22:46 - Última actualización Lunes 24 de Julio de 2006 06:02

---

había jurado no tener nunca más nada que ver con la electrónica digital (pobre de mi, ¡qué iluso!)

Con el engendro viviente, comenzó entonces su peregrinación para obtener capital para poder seguir adelante, pero, el "capital" continuaba con su tradicional e inveterada práctica portuaria bonaerense de arruinar la Industria Argentina importando "tecnología de punta" (ja ja) de Taiwan.

Demás está decir que el sueño de mi amigo fue a parar al rincón donde miles de otros sueños de otros jóvenes de nuestro pueblo, malquerido por tantos de sus propios "nacidos y criados", han ido a parar... Esa computadora llegó a funcionar, la vi con mis propios ojos y hay testigos ¡qué me van a venir a contar a mi de lo que somos o no somos capaces los Criollos!

Y anoten esto => Rubén Mileca era un Aficionado, si señores UN AFICIONADO, solo había llegado a sexto grado, yo mismo le enseñé las primeras nociones de circuitería digital y el funcionamiento de una calculadora electrónica (la famosa FRIDEN) (naturalmente, me superó en un santiamén...

¿Se ve el punto?, un joven con ganas de aprender, con todo su entusiasmo y frescura juvenil, y, por sobre todas las cosas una FE EN SI MISMO que nadie había podido mutilar con el veneno del desaliento.

Es una historia linda, a la vez un poco triste, nadie se entera de estas cosas de barrio que no salen en los diarios. (Les recomiendo "No te mueras sin decirme donde vas" de Eliseo Zubiela, es viejita pero en algunos videos debe estar, un "must" para cualquier aficionado)

Poco antes, en la división electrónica de FATE, había asistido al nacimiento del primer Minicomputador Argentino (yo no estaba en el área de diseño sino en la de puesta en marcha porque llegó al nivel de producción seriada, recordemos, además, que estamos hablando de la idea de un computador hogareño pues computadoras, desde luego, había desde hace rato).

Tampoco es conocido que el primer procesador de la palabra en español DEL MUNDO fue hecho por un argentino ¿adivinen quién? Si, nuevamente Mileca, (él hizo la programación en C, yo el análisis de sistema). En la época en que el espantoso Wordstar era líder, el gauchito "ABC", lo superaba en velocidad, en capacidad, en organización, en interfaz de usuario. Tenía diccionario y todo, separaba en sílabas para el guionizado automático, qué se yo, ya ni me acuerdo. Además costaba 50 U\$S cuando lo demás superaban los 150 FOB. ¿saben porqué no se los podíamos vender a los "managers" superinteligentes? ¿porque tenían

## Historias de viejas computadoras...

Publicado por Carlos Guillermo Vahnovan

Domingo 23 de Julio de 2006 22:46 - Última actualización Lunes 24 de Julio de 2006 06:02

---

arriesgarse con un producto que no tenía &quot;pedigree&quot;, estos &quot;genios&quot; hacían pagar a sus amos no menos del triple por un producto de inferior calidad, porque &quot;tenían miedo&quot;, (por esa razón tampoco se animaban a adquirir clones PC a la tercera parte del precio de una HAL+1 de peor performance... ja ja, ¡qué intrépidos!, ¡unos tigres mirá!).

EXU, ¿sabés que el susodicho también estuvo a punto de escribir un operativo para PC porque no se bancaba a MS? creo que allí le hubiera ido peor, pero como no se rinde y siempre sigue con sus mañas ahora hizo un OS para un micro de la Mitsubishi (industrial), es multitasking, tiene sockets TCP/IP y qué se yo cuántas cosas más. En fin un Argentino del montón, como seguramente muchos de ustedes.

¿Sabían que el primer circuito integrado de radiofrecuencia fue también el trabajo de un Argentino?, si, el ing. Cerebrinsky (no estoy seguro que se escriba así). Lo conocí apenas de vista porque fue designado jefe de la sección de producción de circuitos integrados de FATE. Si, también habíamos comenzado a fabricar integrados en el país, pero... vino Vidélita y ¡chau Argentina!, chau computadoras, chau integrados.

Pero... ¡NO ESTA MUERTO QUIEN PELEA!, así que como decía Almafuerite

¡PIU AVANTI...!

73's

Miguel Ghezzi (LU 6ETJ)

-----