

- ¿A qué te dedicas? (trabajo/estudio/hobbys)

Trabajo para IBM Argentina y mi trabajo consiste en proveer soluciones a empresas que contratan a IBM para manejar su area de servicios. IBM no vende solo maquinas como la mayoría piensa, si bien eso fue como IBM empezo hace mucho tiempo, los tiempos cambian y IBM sabe que hoy en dia lo que deja mayor ganancia y lo que las empresas buscan es mejorar su area de servicios para corporaciones o el usuario final.

Mi Hobby principal es la tecnologia, pensar, analizar como impacta esta en la vida cotidiana. Por ejemplo que cosas realmente hacen nuestra vida mas facil y que cosas no.

- ¿Qué estudiaste/estudias? Estudio (actualmente) Licenciatura en Sistemas en la UBA. Estudie lo mismo tambien en la Universidad de Belgrano.

- ¿Cómo conociste Linux? Conoci Linux por voluntad propia y mediante investiación personal antes de que tuviera impacto en la prensa. Esto fue alrededor del año 1999

- ¿Por qué te interesaste/ qué te llamo la atención de Linux? Como nació, su desarrollo, crecimiento, inovación y evolución constante. Todo producto de millones de personas alrededor del planeta (progamadores, entusiastas y gente normal como uno) que queria algo diferente, y algo mas de un sistema operativo.

- ¿Te enseñaron a usar Linux en la carrera? No, en absoluto. Lamentablemente la tecnologia disponible, curricula, conocimiento de profesores y demas docentes generalmente (basado en mi experiencia) es nula sobre linux. Por supuesto hay excepciones, pero generalmente no estan al tanto de lo poderoso que es y del rol que juega en la vida cotidiana. Un ejemplo claro de esto es que la mayoría de los servidores web (esto seria donde se alojan las paginas web que visitamos diariamente) son maquinas que utilizan Linux como sistema operativo. Por su robutez, versatilidad y confiabilidad con respecto de otros productos comerciales en el mercado.

- ¿Cómo empezaste a programar? Empece con paginas web, que dicho sea de paso “no es programar” porque no es un lenguaje de programación. Pero “codificar” paginas web me facilitó el aprendizaje de programación. En la facultad aprendi a programar realmente utilizando el lenguaje de programación C.

- ¿En que consiste Linux (resumidamente)? Jaja, es dificil de resumir pero intentare hacerlo. Basicamente es un sistema operativo. Voy a citar una resumida explicación que extraje de el siguiente sitio: <http://es.wikipedia.org/wiki/Linux>

Linux es el nombre de un núcleo, pero se suele denominar con este nombre a un sistema operativo de libre distribución software libre (y de código abierto), donde el código fuente está disponible públicamente y cualquier persona, con los conocimientos informáticos adecuados, puede libremente estudiarlo, usarlo, modificarlo y redistribuirlo.

- ¿Trabajás/programás con otros sistemas operativos además de Linux? Si, trabajo comunmente con el sistema operativo Windows de Microsoft y tambien tuve oportunidad de trabajar tambien con Macintosh que es el sistema operativo de Apple. E instalado y trabajado con otros sistemas operativos no muy conocidos o ya viejos como ser DOS, BeOS, AS400 y Unix.

- ¿Qué diferencias básicas hay entre Linux y otros sistemas operativos? Robutez, estabilidad, libertad de elección, variedad y evolución (constante mejoramiento) del mismo. Es realmente facinante ver como millones de personas en el mundo colaboran para mejorarlo.

- ¿Qué opinas acerca de los diferentes sistemas operativos? ¿Preferís alguno en particular? ¿Por qué? Todo depende de la necesidad de cada individuo, a veces no tanto, porque por ejemplo la mayoría de las empresas utilizan el sistema operativo Windows de Microsoft por su simplicidad de uso dado que la mayoría de la gente lo usa para cosas diarias (en su hogar) por ejemplo. Yo prefiero interfaces graficas intuitivas por su facilidad de uso. Macintosh de Apple por ejemplo es la elección primaria de la gente que trabaja en Diseño Grafico por ejemplo. Porque Apple se caracteriza por su facilidad de uso e interfaces graficas intuitivas y poderosas para ese ambito. Linux ofrece una variedad de interfaces graficas para elegir y lo bueno que tiene es que uno puede elegir cual usar y luego acomodarla a sus necesidades.
- El fundador de Linux, Linus Torvalds buscó que participaran en su creación muchos programadores; al ser un código de libre acceso cualquiera puede participar en su desarrollo, ¿Qué opinás de esto?

Que es lo que hace a Linux unico, gracias a que el codigo es "open source" la gente del mundo puede modificarlo para mejorarlo, mucho mas rapidamente que cualquier empresa podria mejorar su software propietario en un lapso de tiempo determinado.

- ¿Sabés en qué consiste una licencia *copyleft*? ¿Qué opinas al respecto? La licencia copyleft en es esencia lo opuesto de copyright. Basicamente el copyleft te permite La licencia copyleft se basa en las normas sobre el derecho de autor, las cuales son vistas por los defensores del copyleft como una manera de restringir el derecho de hacer y redistribuir copias de un trabajo determinado, para garantizar que cada persona que recibe una copia o una versión derivada de un trabajo, pueda a su vez usar, modificar, y redistribuir tanto el propio trabajo como las versiones derivadas del mismo. Mi opinion personal es que gracias al copyleft el ambito del software libre llegó a donde esta posicionada hoy en día, y continuará en continuo crecimiento.

¿Qué es un hacker para vos?

Una persona dedicada o abocada a algun area especifica de la informatica o computación y posee amplio conocimientos sobre lenguajes de programación, seguridad informatica, funcionamiento de sistemas de todo tipo (viejos, nuevos, etc), redes, telecomunicaciones. Un Hacker no es un ladrón el termino ha sido trasgiversado por los medios (tantos publicitarios como informativos) el termino apropiado para para los ladrones informaticos que se dedican a robar información, ingresar a sistemas sin autorización, etc, es *cracker*.

- Teniendo en cuenta la siguiente definición:

**Hacker:** *Alguien que disfruta explorando sistemas y cómo forzar sus capacidades. Experto en un programa particular o que escribe código de forma entusiasta, a veces obsesiva. También puede ser un apasionado de temas no relacionados con la informática, como un hacker de la astronomía y, en general, quien disfruta con el reto intelectual de la creación y la circunvalación de las limitaciones.*

- ¿Te considerarías un hacker? Soy un apasionado de muchas cosas, me gusta entender como funcionan las cosas y tengo que saber el porque de casi todo que me rodea. Utilizando esa definición, entonces supongo que si, me considero un hacker, pero no tengo ni el ¼ de experiencia en sistemas informaticos que un hacker que haya estudiado en el [MIT](#) y se dedica a seguridad informatica en alguna empresa de renombre importante. Tengo mucho respeto por esas personas.
- ¿Compartís las siguientes opiniones? ¿Por qué?:

**Ética hacker:** Creencia en que compartir la información es un bien poderoso y positivo. Hay un deber ético entre los hackers de compartir su experiencia, escribiendo código abierto y facilitando el acceso a la información y los recursos computacionales, siempre que sea posible. Grandes redes, como Internet, pueden funcionar sin control central por este trato, en el que confía todo el mundo y que se refuerza con un sentido de comunidad, su recurso intangible más valioso.

(Fuente: "Jargon File")

## **ÉTICA HACKER**

1. El acceso a los ordenadores y a todo lo que pueda enseñar alguna cosa sobre cómo funciona el mundo debe ser ilimitado y total.

Totalmente de acuerdo, siempre debería ser así para todo el mundo, el acceso debe existir. Esta es cada uno buscar y leer o aprender lo que a uno le interesa.

2. Toda la información debería ser libre.

3. No creas a la autoridad. Promueve la descentralización.

4. Los hackers deberían ser juzgados por su hacking, sin importar sus títulos, edad, raza o posición.

5. Puedes crear arte y belleza con un ordenador. Y Muchas cosas mas :)

6. Los ordenadores pueden cambiar tu vida a mejor.

- ¿Estas en desacuerdo con algunos de los puntos mencionados? ¿Por qué?
- ¿Agregarías algún punto?

Creo que los puntos están bien, sin embargo, hay algunos por ejemplo "No creas a la autoridad" esta bien lo que plantea sin embargo hay ciertas cosas del orden humano que requieren autoridad, porque sin ella simplemente ciertas cosas no se respetarían y no habría orden. Los ordenadores pueden hacer más fácil nuestra vida, pueden ayudarnos a encontrar respuestas, hacer cálculos complicados. Básicamente los ordenadores son herramientas, está en uno saber cómo utilizarlos y sacarles provecho.