

# Entrevista En Diferido 11: Samuel Blázquez

*11 de Junio de 2019 a las 01:18*

Hoy comenzamos una entrevista a Samuel, del podcast Yo Virtualizador ([https://www.ivoox.com/podcast-yovirtualizador\\_sq\\_f1563806\\_1.html](https://www.ivoox.com/podcast-yovirtualizador_sq_f1563806_1.html)), persona con conocimientos en múltiples áreas; Linux, Windows, redes, sistemas, servidores, hardware y mucho más. Usuario de Linux y fan de Telegram.

Antes de todo, gracias por participar y apoyar este proyecto. La primera pregunta es una presentación por parte del entrevistado, para que los lectores te puedan conocer un poco.

## **Entrevista en Diferido: ¿Te podrías presentar en unas líneas?**

**Samuel:** Buenos días

¿Presentarme? Por supuesto.

Soy Samuel Blázquez, responsable del proyecto [@YoVirtualizador](#), y normalmente bajo ese nick en las redes sociales o bajo [@samquejo](#), llevo las diferentes patas del blog, ahora podcast y desbarro alégremente por twitter y telegram.

Un poco más seriamente hablando para la presentación, llevo trabajando en este sector desde el 98, pero no de continuo, lo que me ha permitido probar otros sectores tan dispares como educación, hostelería, construcción y transporte.

Pero aquí hemos venido por el camino de los unos y ceros, así que nos quedaremos con eso.

Por cierto, Creo que fue en 1995 cuando instalé mi primer Linux, una slackware que no recuerdo, pero seguro que fue entonces porque me hice sitio 'a bocaos' en el disco de un Windows95.

Con su FWM sobre X, con soporte para la red que tenía como servidor un NT4 (subido desde un NT3.51) en la FP del instituto.

Con la experiencia, y el aporte de dos FP (de la ley antigua, pre-logse) y una carrera sin terminar, siento que debería reengancharme a la universidad de nuevo, pero ya no es ansia de conocimientos si no de algo más, algo indescriptible, una sensación.

Actualmente trabajo con casi todas las tecnologías y en muchas áreas de informática. Soy consultor.

Blog de J.A. Jimenez Toro, [rooteando.com](http://rooteando.com)

Contenido esta bajo licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 Unported License](#)

**EED:** Para empezar , unas cuantas preguntas cortas para conocerte mejor y tú entorno tecnológico.

**¿Ordenador principal?**

**¿Sistema operativo preferido?**

**¿Sistema operativo en el trabajo?**

**¿Escritorio preferido?**

**¿ARM o x86?**

**¿Router que comprarías?**

**¿Componente de red imprescindible?**

**Samuel:** Esto me suena al frikolari test, o como sea que lo llamen entre [@monosdelespacio](#) y [@mosqueteroweb](#)...

Veamos:

- Tengo actualmente como equipo principal al del trabajo. Y digo principal porque es el que más tiempo me absorbe. Un Lenovo E560 con i7 y 16 GB de RAM. No va descalzo el bicho.

En casa uso varios equipos. Para escribir o trabajar en el blog y el podcast, tengo un vetusto HP con un t6600, 4 GB de RAM, SSD y arranque dual, Fedora 30 y Windows 10.

Para las descargas, porque no solo del streaming vivimos, un Samsung mas quemado que la pipa de un indio con Windows 10, en un i5 de segunda generación y 6 GB de RAM, y un reballing pendiente de la gráfica.

Y un sobremesa HP con un Q6600, 8 GB y casi todos los discos de 3 ½" que os podáis imaginar, que uso para pruebas y laboratorio.

También una última adquisición. El mismo minipc que tiene @mosqueteroweb, del que ya hablaré y participará en algún directo.

En resumen. En casa hay más ordenadores que gente. Habrá unas 8 máquinas operativas y unas 25 reservas de IP en el DHCP.

- Soy multientorno y no me cierro. En principio me da igual trabajar en Windows que en Linux y esto trae bastantes problemas puesto que varios Windows que tengo tienen Cygwin y son capaces de responder a un ls o cat en lugar de dir y type.

Para el trabajo uso Windows casi en exclusiva en el puesto de trabajo.

- Escritorios... ¿he dicho que he empezado una saga en el podcast destripando los escritorios?

Realmente, por opciones que no quede, pero me siento cómodo tanto en Windows (por favor, lo de W8 y W2012 fue una patata alicatada) como en KDE. Lo demás, lo uso, pero nada más.

- ARM y x86. Cada plataforma tiene su sentido y aplicación. Una pregunta equivalente podría ser ¿pepo o motocarro?

Moraleja. Donde necesites un Xeon no metas un mediatek.

- Depende. ¿Qué dinero? ¿Qué voy a tener?

Los equipos de las operadoras están bien (tienen sentido) en escenarios con CG-NAT por ejemplo, o en clientes puros.

¿Tiene sentido un Fortinet 200E+FortiAP en una casa? ¿O un ASUS RTAC68U? ¿O el Xiaomi de 10/100? Pues la verdad es que cada caso es diferente y merece un estudio

Blog de J.A. Jimenez Toro, [rooteando.com](http://rooteando.com)

Contenido esta bajo licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 Unported License](#)

aparte.

En casa tengo el askey de telefónica, y cubre la gran mayoría de mis necesidades. Debería tener 16 puertos GB, pero para lo que me cuesta...

- El único componente de red, software, que es imprescindible hoy en día es mi Pi-Hole. Me siento muy desprotegido fuera de su área de cobertura. Creo que con esto quedo retratado como espécimen muy raro.

**EED:** Ahora tocaría una pregunta fija de todas las entrevistas, en tu caso tienes unos cuantos contextos para enfocar esta pregunta. Así que he escogido uno, que creo que no he utilizado con otro invitado.

**¿Qué mejorarías de Internet?**

**¿Qué añadirías a Internet?**

**¿Qué eliminarías de Internet?**

**Samuel:** Buena pregunta. Y creo que debo ser más práctico que visionario o idealista.

- Mejorar por mejorar, nada. Ahora bien, el tema de la publicidad es una lacra, pero entiendo que necesaria. Por lo tanto, un punto de mejora es una plataforma de control, sea por red como pi-hole o los DNS de filtrado, por routing en el nivel más alejado del usuario, o por el propio navegador del usuario.

Ninguna de las tres es una mejora perfecta, pero suponen una ayuda.

- Por añadir, y no es que se añada, herramientas de control. Las hay, pero no las usamos por desconocimiento o pereza. Realmente hay poco que me haga falta y que quiera yo añadir.

Pero se me ocurre algo que enlaza con lo siguiente, y son las fechas de caducidad.

- Esto es mucho más complejo, porque es lo mismo que añadiría a la vida real.

Me gustaría eliminar el spam, los trolls, las fuentes de desinformación, y por lo general todo aquello que no esté demostrado. Por eso lo de las fechas de caducidad.

Y un ejemplo sería el material de mi blog que es obsoleto. Con los testamentos digitales podríamos meternos, pero eso ya es tema aparte.

Y por favor, el cotilleo. El rollo amarillo. Es agobiante.

**EED:** Con tu experiencia en diversos ámbitos de la informática y tu experiencia trabajando con empresas, si fueras CTO de una empresa.

**¿Qué empresa te gustaría?**

**¿Cuales serian las tres primeras acciones que harías?**

**Samuel:** Mi experiencia en pequeña para abarcar un Microsoft, Oracle o HPE, pero me imagino que la pregunta no va sobre el CTO de la tienda de la esquina.

Blog de J.A. Jimenez Toro, [rooteando.com](http://rooteando.com)

Contenido esta bajo licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)

Pongamos a una empresa real, e industrial. Por ejemplo, una química, una farmacéutica.

Hace tiempo, antes de la venta de Roche Leganés, trabajé en dicha planta y sería un entorno ideal para mi. Laboratorios, maquinaria pesada, equipos que no son de usar y tirar... Son retos.

Por acciones, podemos tener varias, pero la primera sería básica y como está muy de moda el tema de los UTM, MDM y UEM, vamos a orientarnos al futuro.

En una planta industrial, un toro por ejemplo puede llevar tranquilamente un ordenador, con Windows XP embedded. Y es maquinaria que va a funcionar 25 años. ¿Por qué debería cambiar/actualizar el equipamiento adicional del toro? Lo que puedo hacer es convertir dicho equipamiento embebido en un puesto de trabajo, como fue su misión inicial.

Por lo tanto, usando las tecnologías que he dicho, microsegmentación y que los equipos aun evidentemente obsoletos a ojos de cualquier aficionado a la informática, sigan cumpliendo la labor para la que fueron creados.

Los ROI y CAPEX de un equipo informático son distintos a los de la maquinaria industrial.

-Seguridad tanto informática como industrial, aquí quedan muy bonitos los grandes planes de seguridad, contención y demás, pero tal y como me ha pasado, son papel mojado en las crisis.

Hay muchísimas ventas de humo de procedimientos y planes que son “caso de éxito en fulanito” pero fulanito no tiene por que tener una brigada de incendios en el parking por ejemplo.

Cada equipo de trabajo debe tener su propio plan de contingencias, seguridad y soporte, pero debe ser conocido por el resto de áreas y equipos, y esto va mucho más allá del simple disaster recovery de las películas de la NAS, puesto que es el germen de la continuidad de negocio.

De nada me sirve recuperar la granja de servidores de la línea de envasado si recupero a 300 km de distancia de donde se monta la contingencia de esa misma envasadora.

Y por último, formación. Soy muy pesado con esto porque pocas veces las empresas tienen un proyecto claro de formación integral, que combine áreas y departamentos. Y desde luego la formación debe estar orientada a que los equipos sean capaces de suplir carencias y ser contingencias unos de otros.

Con estos planes, no creo que muchos CEO me soporten, pero ahí está la idea.

**EED:** Cómo usuario de Linux desde hace muchos años y con el conocimiento que tienes de su ecosistema y sus comunidad.

### **¿Porqué Linux no tiene más cuota de mercado?**

**Samuel:** Sinceramente tengo dos respuestas y van a gustar de poco a nada.

La primera, más políticamente correcta y del estilo “vamos a echar balones fuera” viene

Blog de J.A. Jimenez Toro, [rooteando.com](http://rooteando.com)

Contenido esta bajo licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)

propiciada por la clásica “es que voy al supermercado y todos los aparatos vienen con Windows”, o “Nadie ofrece un aparato que me guste (y pueda pagar) con Linux”. Como verás no entro en la clásica diatriba de la cantidad de distribuciones y el gusto de los fabricantes por el bloatware si no que en esta respuesta voy al concepto del electrodoméstico.

Desde siempre, bueno, desde que saltaron de la pequeña tienda de electrónica a la gran superficie, se ha pretendido que un ordenador sea un aparato que funcione siempre, con un mínimo conocimiento y un enchufe, cual cafetera o microondas, y eso está conseguido, siendo su último exponente la informática personal, teléfonos y tabletas, pero sin olvidar portátiles.

La respuesta por la que me van a caer palos...

- ¿de verdad como comunidad hacemos lo suficiente por obtener cuota?

Tu mismo relatas que no te gusta el gestor de particiones al instalar Fedora. Aún así es más razonable que el de Ubuntu o Debian para un usuario que no se ha visto en estos temas desde ¿DOS?

De aquí sacamos otra.

- ¿en serio vamos a mover mercado con diversidad? Creo que es el enfoque equivocado porque el dinero es muy cobarde.

Si yo soy fabricante de equipos (por cierto, lo he sido) lo que quiero es vender hardware y que funcione a la primera, por lo que, si mi hardware funciona mejor con Fedora que con Debian (lo cual no es difícil), pierdo ese destino. Los temas de filosofía y política están mucho más enraizados en las comunidades de lo que puede parecer.

- No hay números fiables. Lo más avanzado que conozco es Statcounter.com.

Y si leemos, vemos que siempre son porcentajes, 78 para Windows, 14 para Mac y 1 y medio para Linux, y también un 1 y medio para ChromeOS. Esto es 2019q1.

Sinceramente, sigo leyendo entre líneas estas estadísticas. Android, ChromeOS y Linux son un todo en uno, puesto que se basan en el kernel de Linux. BSD tiene su cuota en IOS y MacOS, Y Windows sigue estando ahí, pero porque es uno, no mil.

Y es cierto. Busca y siempre verás números de escritorios como mucho. No se cuentan los servidores, y es un error porque Windows Server también proporciona escritorios.

En las comunidades Linux hay algo que podríamos llamar “clasismo” y no me importa llevarme palos por decirlo. No es de recibo que un usuario sea menos que otro por usar una distribución impura a ojos del purista. Y de esto podemos hablar largo y tendido.

**EED:** En tu trabajo habrá visto unos cuantos CPD de diferentes tamaños, pero si tuvieras la posibilidad de diseñar uno desde cero.

**¿Cómo sería un CPD diseñado por tí?**

**Samuel:** La ubicación de los centros de datos, para mí, responde a gustos más que necesidades, al menos en lo que conozco de unos años a ahora.

Un centro de datos ideal, y diseñado por mí, tendría estas características:

Blog de J.A. Jimenez Toro, [rooteando.com](http://rooteando.com)

Contenido esta bajo licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)

- Ubicación. No siempre vamos a tener la ubicación ideal, por precios, por accesos... pero vamos a intentar elegir una. Y sería ideal una ciudad o pueblo con frontera con otro país, ahora explicaré por qué, línea férrea y si es posible, un río, o mar.
- Conectividad. Porque siempre es interesante que las grandes operadoras y comercializadoras te ofrezcan tener conexión, tránsito, o réplicas, y eso se consigue estando cerca de sus anillos.
- Formato. ¿es más fácil disipar calor y que ese calor se escape en altura? Pues quiero un edificio, o dos, en los que poder tener una nave alta, para el CPD, y encima las oficinas por ejemplo.

Vamos a aplicarlo a un proyecto "real".

Tendríamos 5 candidatos. Badajoz o Miranda do Douro, Ayamonte, Tuy, Irún o, por que no, Ceuta o Melilla. Conozco incluso el lugar donde se podrían instalar.

Con esto tengo cubierto un río, línea férrea (no siempre) frontera y podemos empezar a preocuparnos de la conectividad.

Me voy a regiones periféricas donde es posible tener estos parámetros controlados. El tema de que sea una localización fronteriza está pensado para posibilitar la futura expansión a un Tier IV, dado que se exige una cierta distancia, proveedores redundados y sobre todo, doble acometida eléctrica con conexión a redes separadas, así que ¿Qué mejor que un centro de datos distribuido con doble acometida internacional?

Por supuesto, hará falta un motor de barco o de tren. Así que necesitaré un par de aparatos como por ejemplo y por reciclar, buenos son los motores de 12 en V de 3200CV de una locomotora serie 333, donde sus buenos 5500 A de máxima junto con un buen par de unidades UPS serían ese sustento en caso de fallo eléctrico y que sus depósitos pueden ser rellenados incluso en operación.

La conectividad, bueno, teniendo cerca un poste eléctrico, seguro de REE me proporciona algo con su fibra, y teniendo tren, ADIF (y en las ciudades también metro lo hace) además de las diversas conexiones y anillos que posea cada operador. No debería ser difícil encontrar una lambda disponible además de los tránsitos. Y no olvidemos que hay que pensar también en proveedores del otro lado de la frontera. Y por último, el edificio en sí. Debería estar lo suficientemente "blindado" para que no se me salga alguien desde la autopista y me haga un butrón. Con eso tenemos las paredes de la nave, y les vamos a dar, a la sala técnica, 3 metros de altura o más, por el simple hecho de que el calor tiende a subir. Sobre ello, una planta o más de oficinas y similares, un almacén, con muelle por supuesto, y a lo mejor placas solares, azotea jardín... No sé, eso que se ocupe alguien con mejor gusto que yo.

Si, ya se que es un sueño, y un plan bastante caro y difícil, y no se si sería rentable, pero ahí está, y seguro que me dejo detalles.

**EED:** Volvemos con el tema de Linux, este sistema esta implantando en múltiples ámbitos y en algunos como servidores web, móviles, base de datos, son casi la principal opción. Pero lo que no tengo tan claro es hacia donde ira Linux a medio o largo plazo, móviles, redes, escritorio, empresas...etc. En resumen, me gustaría saber.

### ¿Cuál es el futuro de Linux?

Blog de J.A. Jimenez Toro, [rooteando.com](http://rooteando.com)

Contenido esta bajo licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



**Samuel:** El futuro fue ayer.

En serio, tenemos un concepto erróneo, y no es el usuario, o el soporte, o el uso. El tema es el dinero, que es muy cobarde.

Tenemos los grandes experimentos, Munich, Rusia, Corea, y los pequeños, los 17 de por aquí, de los cuales el éxito dista bastante.

En los servidores está claro.

En la nube, es más barato que Windows, por lo que ante un OPEX menor, mayor presencia, pero volvemos a lo mismo, el dinero es cobarde y los niveles de soportabilidad no son los mismos.

En el gran campo de batalla, el doméstico, y el profesional/empresarial de entrada, el futuro está detrás de una cortina de niebla de guerra que no voy a poder decir nada sin arriesgar. La gran baza, aunque duela, es ChromeOS.

**EED:** Vamos a jugar , voy a poner una serie de palabras o frases y tu deberás responder, dentro del ámbito tecnológico de esta entrevista, lo que para ti tenga mas relación con esa palabra o frase.

**Seguridad-**

**Buen soporte-**

**Caro-**

**Estabilidad-**

**Historia-**

**Relación calidad/precio-**

**Sorprendente-**

**Inútil-**

**Una mierda pinchada en un palo-**

**Samuel:** Así, a bote, algo así.

*Seguridad* - un ordenador apagado dentro de una caja fuerte en el fondo del mar.

*Buen soporte* - HP servidores.

*Caro* - Apple y los vicios como PHP

*Estabilidad* - NetBSD. Pocas cosas he visto tan duras como eso. Bueno si, los hierros donde se montan.

*Historia* - La arquitectura x86

*Relación calidad/precio* - Procesadores ADM

*Sorprendente* - TempleOS y cualquiera de los sistemas operativos que hay por el mundo, creados de cero o casi, con una utilidad cuestionable, pero que aporta felicidad a sus creadores.

*Inútil* - Facebook, Instagram, lo de las fotos, y por lo general cualquier cosa que consume tiempo sin sentido por esos caminos.

*Una mierda pinchada en un palo* - La última, los discos SSHD y mi wintablet de Haier (porque se me ha quemado la wifi y el teclado).

**EED:** Una de tus funcionalidades es que una red sea segura y el trabajo de los empleados no perjudique esa seguridad, me imagino que habras configurado mas de un cortafuegos. Desde el punto de vista del usuarios.

**¿Me puedes dar tres consejos para que un usuario trabaje mas seguro?**

**Samuel:** Las redes son tan seguras como su nodo más débil. Lo mismo que la cadena y los eslabones.

He diseñado y configurado muchas cosas, a cual más rara, y a los meses me he encontrado que los usuarios se han sublevado y han hecho de las suyas.

Primer consejo para un usuario. Aprende. Y no hablo de hacer un curso o ir a una demo. ¿Por qué a mí es más difícil que una web, un correo, o un programa me engañe? Pues por experiencia.

Hay miles de recursos y la mayoría son gratis, que nos permiten aprender seguridad del día a día. A detectar comportamientos, a reconocer los riesgos, no se. Hay muchas cosas.

Otro consejo para un usuario. Haz caso a quien administra la red y los sistemas. Si un sitio dice que tienes que usar IE y no tienes otra cosa, ¿Por qué instalar otro navegador? Ese IE en concreto, con un sandbox como Bhromium, es varias veces más seguro que cualquier otro navegador sin ello.

En casa es más difícil, por lo que hay que recurrir al primer consejo, aprender. Aprender a administrar los navegadores y por extensión, la red, los sistemas, las contraseñas... Es un mundo muy extenso y la experiencia suele ser la mejor arma.

Por último. No hagas con las herramientas lo que no harías con tus equipos. Sinceramente creo que esto no necesita más explicación.

**EED:** Habras montado y configurado, diverso hardware de red; router, switch, servidores, cortafuegos, IDS y muchos mas. Parece que todo esta inventado, pero...

**¿Todo está inventado?**

**¿Crees que falta algún hardware que se debería crear?**

**Samuel:** Pues la verdad es que si, parece que todo está inventado, pero...

¿Quién no lee ciencia ficción? Clásica, steam, futurista, distópica... Todas tienen inventos más o menos aplicables y si, me quedo con un "sueño", porque creo que esto ha venido de un sueño lúcido, de esos que acaban con una tirita en la frente y el borde del portátil marcado del cabezazo.

Blog de J.A. Jimenez Toro, [rooteando.com](http://rooteando.com)

Contenido esta bajo licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



Yo quiero ver/inventar un “interactuador”.

No todas las aplicaciones o servicios tienen un api al que engancharnos. Una máquina puede hablar con un servicio remoto por un REST, y salvo que me salte la vena friki, no la voy a usar como interfaz habitual, usaré lógicamente, la interfaz de usuario.

Un “interactuador” sería precisamente eso, una máquina que interactúa realmente con la interfaz real de usuario.

No sé, ¿será que estaba pensando en el pájaro de Homer Simpson cuando le dejan trabajar desde casa?

**EED:** Como última pregunta de la entrevista , una pregunta un poco diferente

**¿Qué te hubiera gustado que te preguntase?** Evidentemente debes responderla

**Samuel:** Es una gran pregunta y un recurso periodístico brutal. Dar sogas suficientes al entrevistado para que se ahorque. Me gusta.

Por aquí han pasado programadores, podcasters y blogueros de renombre. ¿Por qué crees que has pasado por aquí y qué hay debajo de los unos y ceros?

La verdad es que no solo de cambios de estado binarios podemos vivir, y hay más cosas en el mundo.

Puedo traducir la respuesta como “que haces cuando no acaricias un ratón” y verme como el doctor Gang acariciando a MadGato.

Fuera del mundo digital, me gusta cocinar. En muchos de mis posts hay fotos de comida, de cosas que he hecho, aunque no tengan nada que ver con el contenido del post, una fabada en un post sobre Windows 10 y como eliminar los ficheros del actualizador...

Y me gusta cocinar por ciertos problemas, por alergias.

Pero eso es otra historia y ahora estamos aquí.

El por qué estoy aquí es un misterio visto el nivel de todos y cada uno de los anteriores participantes. Creo que aún me falta para llegar a esos niveles, así que gracias por esta oportunidad.

**EED:** Hoy es el último día de la entrevista y es el momento de la despedida, pero antes me gustaría agradecerle tu participación, espero que haya sido una experiencia interesante y entretenida para tí. En tu caso, también quería agradecerle tu disponibilidad y aceptar la entrevista con tan poco tiempo de antelación.

Puedes indicar tus métodos de contacto y si tienes algún proyecto, web, podcast o evento que quieras promocionar tienes este espacio para hacerlo.

Por último, me gustaría que me propusieras a una persona que tú creas que estaría dispuesto a participar en una futura entrevista.

Blog de J.A. Jimenez Toro, [rooteando.com](http://rooteando.com)

Contenido esta bajo licencia [Creative Commons Reconocimiento No Comercial Sin Obra Derivada 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)

---

Ha sido un placer , hasta la próxima.

**Samuel:** Tras una semana accidentada, creo que no ha ido tan mal, lo siento por alguna respuesta a deshora.

Tengo actualmente el proyecto de YoVirtualizador, que consta de:

Podcast: YoVirtuzliador en iVoox aquí [https://www.ivoox.com/s\\_p2\\_563806\\_1.html](https://www.ivoox.com/s_p2_563806_1.html)

Blog: YoVirtualizador blog en <https://yovirtualizador.blogspot.com>

Youtube: YoVirtualizador en video [http://www.youtube.com/feeds/videos.xml?channel\\_id=UC0R70cABSsmC6TFyXth0qPg](http://www.youtube.com/feeds/videos.xml?channel_id=UC0R70cABSsmC6TFyXth0qPg)

Y otros proyectos futuros que ya anunciaré, como una modificación del 100daysofcode, o la migración del sitio.

También tengo otro blog alternativo en <https://leerxleer.blogspot.com> y participo en los hangouts de <http://wintablet.info> y en su blog.

Tengo un grupo en telegram donde de vez en cuando hablamos de cosas.

<https://t.me/grupovirtualizador> donde me encontrareis como @yovirtualizador y @samquejo, al igual que en twitter como @samquejo.

En cuanto al siguiente candidato, Rafa de Leña al mono ya está en la lista, así que supongo que no cuenta por lo que nomino a Juan Luis de PortierraMarYAire @poliorcetes en twitter.

Hasta otra que hablemos de otras cosas.

Doy por finalizada la entrevista, la próxima será el 17 de Junio a la espera de confirmación del entrevistado.