

Desayuno de trabajo Networking Activo, "**Directores Tecnológicos**" en Madrid, 10 de Febrero 2011.

Conclusiones:

Problemas de las redes sociales (al comienzo de la actividad):

- Los mailers te meten directo en spam
- Se tarda unos 2 meses en salir de ser considerado spam si eres un servicio limpio

Siempre va a haber problemas con la tecnología:

- Interna: Control de documentación
- Externa: Control de calidad pero si hay problemas de pagos, olvida las especificaciones

Existe una desconexión entre lo que piensan los proveedores de servicios y lo que quieren los clientes respecto a cloud computing, virtualización

Amazon adolece de un problema de soporte de atención al cliente.

Una clave para conseguir éxito en IT, "compartir y abierto"

Hay un problema muy creciente de delincuencia derivada de la geolocalización y la información en redes sociales

La roja ganando fue un gran momento a nivel de consumo en grandes medios

Cuando se cuenta con una gran dimensión es necesario tener un control total de la plataforma

Lo estratégico en IT tiene que ser interno, lo no estratégico es recomendable externalizarlo

HTML 5

Las ventajas de html5 sobre flash son evidentes, permitiendo interactividad de vídeo

Html5 ya lleva una cierta carga semántica

La web semántica no la veremos nunca, tecnologías semánticas las tendremos presentes en nuestras vidas

Ipv6

La migración a ipv6 preocupa mucho, por los fallos que darán, porque nadie se lanza a implementar de verdad

El ipv6 está lleno de bugs a nivel de hardware y software porque no hay nada probado ni testado de verdad

El problema vendrá cuando lleguen “1 millón” de usuarios simultáneos con ipv6

No hay referencias de quién está migrando bien a ipv6 porque nadie lo está haciendo salvo Google y las redes académicas.

Cloud computing

Va a ser el 2011 el año del Cloud Computing y la virtualización

Para que el green computing funcione, tiene que estar en entornos muy controlados.

Laboral

Los CTO´s siempre están buscando gente para encontrar profesionales buenos.

Había pasión hace unos años en los jóvenes IT, venían con gran vocación. Hoy día hay menos vocación y más desde que es claro que es una buena salida laboral.

Para contratar, da igual que un joven IT tenga conocimientos, sino que tengan vocación por aprender

Al haber una falta de vocación se llega a las entrevistas de trabajo con unos conocimientos muy bajos.

Si hay responsables de proyecto buenos, pero faltan trabajadores de base en IT

Hay muy poco IT que se impliquen a colaborar en software libre en sus ratos libres.

Hay una percepción de los nuevos ingenieros que tienen que irse fuera de España a trabajar (y es verdad que fuera se paga más).

A nivel empresarial nos faltan ingenieros en las empresas y los buenos se van directamente fuera

Polonia aporta muchos técnicos IT en Europa

Es recomendable hacer un examen antes de contratar

Es importante tener a todo el equipo que tenga feeling a nivel de sociabilidad.

Para externalizar hay que tener un modelo pivotal, donde tengas un gestor propio que mandes a ese país externo a controlar el equipo allí.

IT en las empresas

Ha mejorado la percepción de los departamentos IT en las empresas.

Es importante el lenguaje en el que se les hable a los jefes.

Cuando hay problemas en las empresas marketing e IT son los primeros donde se reducen costes

Después del dot com crash, los IT empezaron a depender del departamento de finanzas, hoy día el director tecnológico está al mismo nivel de otros altos directivos.

Ahora se empieza a valorar el valor del IT en las empresas.

Flexibilidad o control respecto de los equipos, depende de sus funciones. Lo importante es la motivación.

La mejor motivación es un buen ambiente de trabajo.

A los técnicos hay que ofrecerle salario por cumplir objetivos para cobrar más y rendir más.

Para teletrabajar se necesitan perfiles altos con mucha experiencia (senior), motivada y con experiencia.

En España en las empresas no se invierte en la adaptación de la empresa a nuevas necesidades

Hay CTO's en USA que se están despidiendo por no haber tomado decisiones de innovación (ej, por no haberse pasado a la nube a tiempo)

Hay que ser un CTO que aporte soluciones y innovaciones al CEO

Hay que medir y evaluar la repercusión de IT en las empresas, explicar qué significa que la tecnología siga funcionando.

Hay que invertir si o si en I+D por las fronteras que se han roto

En Alemania se invierte de verdad en I+D incluido en las pymes del país.

En Europa surge una idea y nadie la capitaliza

La metodología en España es un desastre

Cómo referencia positiva de empresas que lo hacen bien: Inditex (no sólo ha lanzado su tienda online sino que te lo entregan en la tienda que necesites, integrando catálogo, tiendas, stock).

Más empresas que lo hacen bien a nivel de tecnología: Amadeus, Telefónica, Tuenti

Cada vez es más sencillo el trabajo en remoto

Hay una moda en las empresas con mucho tráfico web el contar con aplicaciones propias para iPad, etc. Se está pasando de creadores de contenidos a creadores de aplicaciones.

La tecnología es más core para transmitir información.

Tendencia 2011, la vuelta de la importancia de la usabilidad

Un maquetador, un diseñador, tiene que estar muy incrustado con el resto del equipo técnico (programadores, etc).

La llegada del iPhone, iPad, etc conlleva un plantearse la mayor importancia del diseño y la usabilidad, también es porque el usuario es más exigente (que sea cómodo, usable, etc)

El tráfico procedente desde dispositivos móviles crece y crece

En IT, cada Euro en expertos de usabilidad es un gran Euro invertido

La inmensa parte de los problemas de seguridad vienen de ataques "internos"

Desayuno de Trabajo patrocinado por Nérica.

nexica 

NETWORKINGACTIVO

Creador del documento: Emilio Márquez Espino CEO de Networking Activo.

Blog: <http://emiliomarquez.com>

Web : <http://networkingactivo.com>

Twitter: <http://Twitter.com/EmilioMarquez>

Mi perfil profesional: <http://www.Linkedin.com/in/emiliomarquezespino>