|  |  |
| --- | --- |
|  | “La era post-PC, tendencias en dispositivos móviles 2011-2015” |
|  | M.T.I. Enrique Aguilar Vargas |
|  |  |

Resumen de la Conferencia:

Vivimos en una época de fascinantes cambios tecnológicos que nos permiten visualizar el escenario de innovación de esta década, uno de estos factores es el área de dispositivos móviles, que han iniciado rápidamente una nueva etapa de conectividad en donde serán mayores los accesos a redes sociales, correo, chat, juegos, aplicaciones colaborativas y de productividad, etc., desde tabletas y smartphone que desde equipos de cómputo tradicionales ya sean de escritorio o laptops.

Nos encaminamos a una etapa de cambio tecnológico radical en donde el conocimiento actual de la computación tradicional de los usuarios comunes quedará obsoleta rápidamente en menos de media década y debemos de estar preparados en todas nuestras áreas a la nueva era, la era post-PC. Una era controlada por dos sistemas operativos, que a diferencia de la era PC dominada ampliamente por Windows durante más de 20 años, ésta se divide en los competidores con mayor experiencia con el usuario final: Apple y Google, que tanto con el iOS y el Android, han dominado ampliamente el mercado de los smartphone actuales, y en el caso del iOS el mundo de las tabletas. Si bien las tabletas iniciaron hace más de una década, no se había logrado conjuntar un ecosistema completo, en donde los desarrolladores de software y usuarios finales estuvieran tan conectados como hoy y es esa relación la base fundamental del éxito de iPhone, iPad y Android, proporcionando un ecosistema completo que permite que hoy existan más de 400 mil aplicaciones para estos más de 250 millones dispositivos alrededor del mundo, situación ignorada durante mucho tiempo por Nokia, BlackBerry, Palm y Microsoft.

Dentro de estas tendencias, análisis recientes indican que ya son mayores las ventas de smartphone que de PC, y que el 2012 apunta a que las tabletas las sobrepasarán, en cuanto al uso de redes inalámbricas ya es mayor la conectividad por parte de dispositivos móviles que por equipos de cómputo tradicional, la era post-PC está iniciando y universidades y empresas deberán de estar muy atentas a esta revolución tecnológica, ya que modificará de forma drástica las enseñanzas y sobre todo los flujos de información en las organizaciones, generando nuevos esquemas de seguridad, confidencialidad y uso de aplicaciones empresariales.

En la tendencia 2011-2015 en este inicio de la era post-PC, se tendrá a un tercer competidor, el aún líder de los sistemas operativos en las computadoras tradicionales; Windows, en donde Microsoft proveerá una tecnología realmente competitiva que pueda pelear el mercado del iOS-Android, pero no será fácil, la tendencia está muy clara, pero el expertis de Microsoft en el desarrollo de software le puede dar una ventaja, cerrando el círculo de control tecnológico, Google, Apple y Microsoft son y serán los líderes de esta nueva era, estando en cada persona, en cada lugar, en cada momento, en cada conexión.

La era post-PC ha iniciado, ¿y estamos preparados para el cambio?

La conferencia tratará de los siguientes rubros:

* El inicio de la era post-PC.
* Las claves de la era post-PC.
* Los números contundentes de la era post-PC.
* La clave del éxito del iOS (iPhone/iPad).
* La clave del éxito de Android.
* El largo sueño y el cambio de estrategia de BlackBerry, Palm, Nokia y Microsoft.
* Datos estadísticos de la era post-PC por Smartphone.
* Datos estadísticos de la era post-PC por tabletas.
* Datos estadísticos de la era post-PC por sistema operativo.
* Porqué es tan fascinante el mundo de las tabletas iPad/Android.

Duración de la Conferencia: 1 hora y 30 minutos aproximadamente.

Linkedin: http://mx.linkedin.com/in/enriqueaguilarvargas