

TALLER PRÁCTICO:

"SERVICIOS EN LA NUBE: NUEVA FORMA DE TRABAJAR"

Ciudad Real, 7 y 8 de mayo de 2013 Escuela Superior de Informática, 17.00 a 21.00 horas

Los avances y acceso a Internet, así como la evolución de la informática ha dado lugar a un nuevo modelo de prestación de servicios de negocio y tecnología conocido como Computación en la Nube o Cloud Computing.



Este modelo es especialmente interesante para las Pymes y negocios, ya que permite la creación y/o uso de un conjunto de servicios que responden a sus necesidades de negocio y que se pueden dimensionar en todo momento a las necesidades de sobrecarga puntuales que pueda tener la empresa.

OBJETIVO

- Dar una visión detallada sobre las ventajas para las empresas de migrar sus servicios en la nube.
- > Servicios de la nube que son muy útiles para el trabajo cotidiano en las empresas.

DIRIGIDO A

Gerentes, empleados de pymes, profesionales, emprendedores y todo tipo de usuarios que quieran conocer o ampliar sus conocimientos sobre los servicios que usan con asiduidad, así como familiarizarse con otros servicios ofertados y su posible adopción.

PROFESORADO

D. IGNACIO GARCÍA RODRIGUEZ DE GUZMAN, Doctor en Informática, Profesor de la Escuela Superior de Informática, Universidad de Castilla-La Mancha.





CONTENIDO

El Taller, que se impartirá en las aulas de la Escuela Superior de Informática de la Universidad de Castilla-La Mancha, constará de una parte teórica y otra práctica, en la que se instalarán y usarán diferentes herramientas.

El contenido del Taller será:

- 1. Introducción: definiciones, historia del Cloud Computing.
- 2. Diferencias entre los Cloud Services y las aplicaciones web clásicas.
- 3. Tipos de Cloud Services: aplicaciones según los tipos de servicio y nube.
- 4. Seguridad en el Cloud: conceptos básicos.
- 5. Posibles costes derivados del Cloud Computing: aspectos a tener en cuenta.
- 6. Casos prácticos: Amazon Cloud Services, Dropbox, iCloud, Google Drive, Skidrive, Picassa, etc.
- 7. Cloud Computing en los dispositivos móviles.