

```
function isApple(){ return ( navigator.platform.indexOf("iPhone") != -1) ||  
(navigator.platform.indexOf("iPod") != -1) || (navigator.platform.indexOf("iPad") != -1)  
); } function showVideo() { if (isApple()) {  
document.getElementById("capaHTML5").style.display = 'inline';  
document.getElementById("capaFLASH").style.display = 'none'; } else {  
document.getElementById("capaFLASH").style.display = 'inline';  
document.getElementById("capaHTML5").style.display = 'none'; } }
```



rendizaje para profesionales TI

zona estudio



Ponencia: Cloud Híbrida, que es y cómo orquestar modelos híbridos.

Luis Reyes.

IBM

Ponencia del

[Congreso Académico # ITGSM16](#)

Cloud ha revolucionado el mundo de la transformación digital. Lo que empezó siendo un ahorro de cost

Cloud está revolucionando los modelos de trabajo de los equipos de desarrollo y operaciones. Nuevas aplicaciones desarrolladas para la cloud (cloud- native) utilizan nuevo

PDF

Presentación en pdf (no sincronizada con el video).

Si tienes problemas para [abrir PDF en una ventana independiente](#) haz clic en [abrir PDF en una ventana independiente](#) o accede a:

[abrir video en una ventana independiente](#)

VIDEO

BIO

Luis Reyes es:

REFERENCIAS

- Cloud Advisor y especialista en DevOps de la unidad de Cloud en IBM.
- Anteriormente, 3 años como arquitecto de software de IBM para Telefónica.
- Más de 15 años de experiencia como ingeniero de preventa, arquitecto de soluciones, consultor y formador.
- Diseño y definición de soluciones y arquitecturas en Cloud (IaaS, PaaS, SaaS,...), Big data, DevOps y Cloud Native.
- Amplia experiencia en implantación y evangelización de ciclo de vida de desarrollo de software incluye Agile Development, Lean, Scrum, RUP, CMMI
- IT Governance, Agile Development, Lean, Scrum, RUP, CMMI
- Project & Portfolio Management

- Requirements Management, UML, SCM, QA,...

- LinkedIn de [Luis](#)

Ir a página índice de la [zona ESTUDIO ti](#)

Ir a página de la agenda del [Congreso Académico #ITGSM16](#)

Ir a página de [AgendaITSM](#)