

```
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: DevOps en el Mundo Real, Sistemas Robóticos como espejo

Juan Pablo Fuentes Brea. SIA

Ponencia del Congreso [VISION 16](#)

En base al escenario actual en donde existe un ciclo de vida del desarrollo extremo con unas tecnologías

En esta ponencia trataremos las lecciones aprendidas en ambos escenarios Desarrollo y Operaciones d

Utilizando para ello las buenas prácticas marcadas por la tendencia de DEV.OPS unida al empleo e imp

En esta ponencia veremos casos prácticos y compartiremos experiencias vividas en nuestros principale

PDF

VIDEO

Presentación en pdf (no sincronizada con el video).

Si tienes problemas para [ver el pdf en tu navegador](#), haz [login](#) en tu cuenta Gmail o accede a:

Si tienes problemas para [ver el video en tu navegador](#) independiente .

BIO

REFERENCIAS

Juan Pablo is currently working as Senior Researcher in Robotics at the UPM (Computation

He received the PhD in Artificial Intelligence "Cum Laude" (2014) and the MSc in Artificial Intelligence (2

Since 1999 has worked in Software Engineering and Quality & Security Software, and has more than 15

His research interests are primarily in the areas of Robotics: Cognitive Robotics, Machine Consciousnes

- [Linkedin de Juan Pablo](#)

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

Ir a página de la agenda del congreso nacional [VISION 16](#)

Ir a página de [AgendaTSM](#)