

POLARIS, UN SISTEMA QUE ACELERA UN 34% LA CARGA DE LAS PÁGINAS WEB

Posted on 10/03/2016 by Naider



POLARIS, UN SISTEMA QUE ACELERA UN 34% LA CARGA DE LAS PÁGINAS WEB

Los investigadores del MIT han ideado una técnica que reduce el tiempo de carga de las web considerablemente

naider

Investigadores del Laboratorio de Ciencias de la Informática e Inteligencia Artificial del [Massachusetts Institute of Technology \(MIT\)](#) han desarrollado un nuevo sistema, al que han llamado Polaris, que reduce el tiempo de carga de una página web en un 34%. La lenta carga de las páginas web sigue siendo un problema que genera frustración en los usuarios, y hasta el momento se ha solido intentar solucionar mediante la compresión de datos.

Los investigadores del MIT han tomado un camino distinto; su nueva técnica se basa en 'mapear' las conexiones o dependencias entre los distintos objetos de una página para descifrarle dinámicamente al navegador cuál es la ruta más

eficiente para descargar los distintos elementos interdependientes.

Polaris está también dirigida, según cuenta el MIT, a la navegabilidad mobile, algo importante teniendo en cuenta que la descarga de páginas web en el móvil suele ser más lenta y que el móvil ya es el punto de acceso más importante a Internet para muchísima gente.

There are no comments yet.