

DESCUBRE DRUPAL 8

RELATOR: ALBERTO PERMUY LEAL

DATA: 15/12/2015

RETRANSMISIÓN POR STREAMING: NON

 amtega
Axencia para a Modernización Tecnolóxica

 XUNTA DE GALICIA

CAL É O PROGRAMA?

Administración avanzada de sitios web Drupal con Drush

- Xestión de tarefas de mantemento
- Xestión de bases de datos
- Xestión de contornas
- Configuración da contorna de traballo

Drupal 8

- **Evolución** do CMS ata a versión actual de Drupal 8
- **Novidades en Drupal 8:**
 - o Tecnoloxías
 - o Seguridade
 - o Rendemento e escalabilidade
 - o Localización e tradución
- **Arquitectura de contidos** en Drupal 8
- **Temas** en Drupal 8
- **Extensión de funcionalidades** en Drupal 8

QUEN O IMPARTE?

Alberto Permuy Leal

Socio de Codery e arquitecto Drupal. Alberto leva dende o ano 2008 traballando no desenvolvemento e na administración de aplicacións baseadas en contornos Drupal, tanto para Administracións públicas como para pemes. Dende Codery administran sistemas GNU/Linux, sitios web e intranets correndo en Drupal, con especial atención a cuestións vinculadas a rendemento, escalabilidade e seguridade.

Organizan:

 amtega
Axencia para a Modernización Tecnolóxica

 XUNTA DE GALICIA

 UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Una manera de hacer Europa"

ONDE E CANDO?

15 de decembro de 2015
10:00 a 14:00 h e 15:30 a 18:30 h

Centro Demostrador TIC.
CNTG, Rúa Airas Nunes, s/n
Conxo. Santiago de Compostela

INSCRIPCIÓN

 cdtic.xunta.es

PARA QUEN?

Profesionais TIC, responsables da xestión web das empresas e autónomos que queiran crear unha páxina web en Drupal ou ben xa administran unha e desexan afondar na súa utilización e na incorporación de máis funcións.

POR QUE?

A través deste seminario, de carácter práctico, os asistentes poderán coñecer as **características que fan de Drupal un CMS axeitado para o desenvolvemento de webs.**

Os asistentes coñecerán os **compoñentes tecnolóxicos, as funcionalidades e as vantaxes**, a través de exemplos prácticos, de empregar **Drupal** no desenvolvemento de sitios web.