

Noticias

8va Conferencia de OpenACS/.LRN Cartago, Costa Rica

Una conferencia muy agradable, muy buenas publicaciones y mucha diversión, las personas de Costa Rica hicieron un muy buen trabajo como organizadores de esta conferencia, todos los participantes disfrutaron su estadía. Costa Rica es un país maravilloso con muchos lugares turísticos. (Ver fotos: [1](#), [2](#))

Palabras de los Organizadores

Para el ITCR fue una gran oportunidad organizar el evento, ya que permitió mostrar algunos de los avances realizados en la plataforma TEC Digital y expresar además los beneficios logrados a través del uso de OpenACS.

Es importante mencionar también que se logró compartir las experiencias con otras comunidades e instituciones, y fortalecer los mecanismos de trabajo colaborativo.

La comunidad de OpenACS se percibió como una comunidad de personas muy amables y muy accesibles, fue muy grato recibirlos a todos.

Mario Chacón Rivas

La organización de éste evento fue una labor ardua durante aproximadamente 6 meses. Era la primera vez que organizábamos un evento de éste tipo, por lo que tuvimos que recurrir a la experiencia de otras personas para lograr un evento de calidad.

Me alegra en lo personal el trabajo realizado por parte del equipo TEC-Digital para la coordinación y trabajo antes, durante y después de ésta conferencia.

El enriquecimiento recibido por parte de las conferencias presentadas, hacen que estos encuentros sean de suma importancia para comunicar dentro de la comunidad de OpenACS y .LRN el trabajo realizado, compartir ideas y generar otras nuevas.

Cristina Arias Muñoz

La importancia de la presencialidad por el intercambio de ideas, conocimientos y experiencia que permite a los participantes en pocos días mostrar y aprender sobre los emprendimientos de cada organización.

Para el TEC Digital representa, desde mi punto de vista, una ventana que permite mostrar a la comunidad .LRN parte de los proyectos, aprender de la valiosa experiencia de los participantes y fortalecernos como equipo de trabajo.

Es una valiosa oportunidad para los profesionales jóvenes del equipo empezar el camino de presentar sus ponencias en congresos internacionales.

Julia Espinoza Guzmán

Presentaciones

Para más información puedes revisar las [Publicaciones de la Conferencia](#) o visitar el [sitio web de la conferencia](#).

- **Planificador por Bloques de .LRN, Assessment & Evaluation** - El planificador por bloques es una interfaz que organiza el contenido de los cursos, el contenido puede ser organizado en formato de semanas o temas. Un nuevo juego de tipos de actividad son definidos para usar las actividades/recursos actuales con una configuración especial, dándoles un enfoque más específico, esto da a los catedráticos una manera más fácil de usar las actividades.
Rafael Pastor (UNED), Alvaro Rodríguez, Rocael Hernández (Viaro Networks)
- **Manejo de Notas en Salones Virtuales en .LRN** - El nuevo paquete CARDS es una herramienta que ha sido terminada en el proyecto "Manejo de Notas en Salones Virtuales en .LRN", permitiendo a los profesores crear métodos complejos de evaluación.
Dario Roig (Valencia University)
- **Integración de OpenACS/dotLRN con la plataforma de ITCR** - La integración de OpenACS/dotLRN con la plataforma de ITCR, permitiendo la creación de nuevas características y herramientas para los estudiantes, catedráticos y el personal administrativo.
Mario Chacón Rivas, Isaac Alpízar Chacón, José A. Garita (TEC - Digital, ITCR)
- **Desarrollo de Eduwiki y Edublog para .LRN** - Eduwiki is una herramienta que apunta a agregar componentes educativos dentro del modelo de un curso en .LRN.
Héctor Amado, Rocael Hernández (Universidad Galileo)
- **Una Aplicación de Twitter para .LRN** - Twitter es una de las redes sociales más populares, una aplicación de Twitter ha sido desarrollada para proveer la habilidad de crear un canal de comunicación para cada curso en .LRN.
Marco Rodríguez , Rocael Hernandez, Miguel Morales (Universidad Galileo)
- **Aplicación de Estadísticas de Uso para .LRN** - Una aplicación que genera estadísticas útiles de como los catedráticos están usando las aplicaciones en dotLRN, tiene tres distintos reportes predefinidos y un reporte configurable que puede ser salvado para su uso futuro.
David Chavarría, Rocael Hernandez, Miguel Morales (Universidad Galileo)
- **Nuevos Tipos de Pregunta en Assessment para .LRN** - Assessment es una de las herramientas más importantes en .LRN y Hot-Potatoes es un software muy conocido para enseñanza, creando pruebas interactivas. Esta nueva versión extendida incluirá nuevos tipos de pregunta: cloze, match y mix
Rafael Pastor (UNED), Alvaro Rodríguez, Rocael Hernández (Viaro Networks)
- **Integrando OpenACS/dotLRN con una Arquitectura de Servicios Abierta y Accesible** - Integración de la plataforma de aprendizaje dotLRN con la Arquitectura de Servicios Abierta y Accesible (O-ASA) en el ambiente del proyecto EU4ALL para proveer servicios para aprendizaje accesible y adaptable a largo plazo.
Emmanuelle Raffenne, Olga C. Santos, Jorge Granado, Jorge Couchet, Jesus G. Boticario (aDeNu – UNED)

Posters

- Learning Content en Universidad Galileo
Hector Amado (Universidad Galileo)
- Proceso Activo de Contribución en Universidad Galileo
Byron Linares (Universidad Galileo)
- Integración de CMAP con .LRN
Cristina Arias (ITCR)
- Proyecto TEC-Digital
Tec-Digital (ITCR)

Talleres

- Construyendo Comunidades de Aprendizaje sin dotLRN
Don Baccus, Michael Steigman (MGH)
- Entendiendo las discapacidades y el diseño universal
Emmanuelle Raffenne (aDeNu - UNED)

Próxima Conferencia ...

El lugar para la siguiente Conferencia de OpenACS/.LRN no se ha decidido aún, pero se decidirá pronto, luego de contactar a los posibles anfitriones.

Este trabajo se ha hecho para el Consorcio de .LRN