

contorno/contiendo, octubre, 2016

DuraSpace Informe (DuraSpace Report), bi-monthly

Un informe mensual que ofrece información estratégica actual de interés para los usuarios quien hablan hispanol de DSpace, Fedora y VIVO (**A bi-monthly report featuring current strategic information of interest to spanish-speaking users of DSpace, Fedora and VIVO**)

DEL DIRECTOR GENERAL

¡Saludos!

Tengo ganas de ver a algunos de ustedes en los próximos eventos y reuniones este otoño para compartir información sobre nuestras actividades y para aprender más acerca de cómo DuraSpace pueda continuar cumpliendo con sus necesidades. Estamos investigando varias nuevas oportunidades para las asociaciones con organizaciones de todo el mundo para proporcionar a nuestros miembros el acceso a las nuevas tecnologías y tipos de comunidades de usuarios. Voy a compartir detalles acerca de estos emocionantes iniciativas que van surgiendo. Nuestros objetivos financieros de 2016 están a su alcance como nuestra campaña anual de miembros vientos hacia abajo. Apreciamos profundamente su apoyo! Si usted tiene alguna pregunta sobre DuraSpace membresía, y específicamente cómo beneficia a los proyectos de código abierto DSpace, Fedora, o VIVO por favor, póngase en contacto conmigo.

Este mes, el equipo de servicios DuraSpace alojado puso en marcha el plan de suscripción DuraCloud Empresa Chronopolis ofrecer a los clientes un nuevo nivel de preservación digital TRAC-certificadas a largo plazo en los repositorios académicos de confianza. DuraCloud Empresa Chronopolis es el resultado de una colaboración con la Universidad de California en servicio Chronopolis de San Diego. Leer más aquí.

Nuestro trabajo como un socio con DPLA (La biblioteca pública digital de América) y la Universidad de Stanford en el proyecto Hydra-in-a-Box se ha traducido en un progreso significativo durante el verano. Hasta noviembre de nuestros esfuerzos se centrarán en el desarrollo de productos repositorio basado en resultados de un extenso proceso de diseño. Esta fase de desarrollo culminará en un MVP (producto viable mínimo) para las pruebas de producto instalado localmente. características iniciales del repositorio MVP incluirán la edición por lotes de los metadatos, una nueva interfaz de usuario, conjuntos administrativos, depósito mediada, un panel de control administrativo, y el apoyo de objetos complejos. Una lista de reproducción de vídeo de cambios en el progreso técnico Hydra-in-a-Box está disponible en YouTube.

Agradecidamente,
---debra

NOTICIAS

DSpace 6.0 ya está disponible: Habilitación de acceso abierto a la beca mundial

2,207 usuarios de todo el mundo han implementado repositorios con el popular DSpace, fuera de la caja, de código abierto, el software del repositorio con el fin de compartir y preservar la información académica digital desde más de 122 países abiertamente.

Para echar un vistazo a la amplia gama de instituciones y organizaciones que están utilizando DSpace para realizar sus recursos académicos visible y accesible la visita del Registro de DSpace: <http://registry.duraspace.org/registry/dspace>

Esta semana la comunidad DSpace ha lanzado con orgullo DSpace 6.0, con un gran agradecimiento para el código contribuido, informes de errores y corrección de errores de 73 individuos. Junto con DuraSpace estas son las personas que han ayudado a hacer importantes mejoras de la API DSpace y nuevas características de libre acceso para todos.

DSpace 6.0 puede ser descargado inmediatamente de: <https://github.com/DSpace/DSpace/releases/tag/dspace-6.0>

Notas de la versión 6.0 están disponibles en: <https://wiki.duraspace.org/display/DSDOC6x/Release+Notes>

Además, es bienvenido a probar DSpace 6 en <http://demo.dspace.org/> y seguir proporcionando información sobre este importante lanzamiento.

Esta versión se caracteriza por un sistema mejorado de configuración, plugins de almacenamiento de archivos mejoradas y nuevas características de informes de control de calidad / HealthCheck (a través de la API REST y vía e-mail). Además, DSpace 6 tiene un ojo en el futuro, con una importante perfeccionar por API Java que añade soporte para ambos UUID e Hibernate, nuestra capa de base de datos. Al igual que su predecesor, DSpace 6 continúa esforzándose para simplificar el proceso de actualización al actualizar automáticamente la base de datos de compatibilidad 6.x (de cualquier versión anterior DSpace).

Lee más aquí: bit.ly/2eN5YQt

VIVO

VIVO 1.9.1 ya está disponible

Las descargas están disponibles en la página de comunicados de GitHub:
<https://github.com/vivo-project/VIVO/releases/tag/rel-1.9.1>

VIVO 1.9.1 es una versión secundaria que se ocupa de unos pequeños problemas con la compilación de cualquier VIVO despliegue en plataformas Windows.

También tiene un pequeño truco para mejorar la capacidad de respuesta del mapa de capacidad en algunos escenarios, y añade soporte para archivos de tortuga al gestor gráfico de archivo.

Por último, se han realizado mejoras a la marca schema.org de las páginas de perfil, para mejorar la indexación del contenido estructurado de Google.

Una nota acerca de la optimización del motor de búsqueda

A raíz de las conversaciones en la Conferencia VIVO, he revisado las mejoras SEO en 1.9.0 contra de las recomendaciones de Anirvan Chatterjee

<https://biomed20.ucsf.edu/2014/08/25/seo-for-research-networking/>

La creación del mapa de sitio para todas las páginas de perfil, y después de haber enlazado desde que robots.txt eran ya parte de la versión 1.9.0.

Con <http://openvivo.org/> actualizado a 1.9.0, me inscribí en Google Webmaster Tools, y presenté el mapa del sitio para la indexación. Es a través del uso de las herramientas para webmasters que fue descubierto algunos problemas con el marcado schema.org - que ahora se ha corregido en esta versión.

Tenga en cuenta que si va a actualizar a 1.9.0 / 1.9.1 desde una versión anterior de Vivo, es necesario asegurarse de que su web.xml contiene el nuevo SiteMapServlet, y patrones de URL para robots.txt y sitemap.xml con el fin de tener esas características.

¿Quieres ayudar a avanzar en el proyecto VIVO?

Estas son algunas de las oportunidades:

El Grupo de Trabajo [Data Loader](#) está buscando desarrolladores interesados en trabajar en una nueva utilidad para la carga sencilla de los datos VIVO

El Grupo de Trabajo de [Planificación de la Conferencia VIVO 2017](#) está buscando a los miembros del grupo de trabajo adicionales para ayudar con la planificación de la conferencia del próximo año en el Weill Cornell Medical College en la ciudad de Nueva York, 2-4 de agosto de 2017. Sin experiencia? No hay problema - la conferencia está siempre buscando nuevas personas.

El Grupo de Trabajo de [Camp VIVO](#) está buscando personas interesadas en ayudar a los campos de Plan Vivo. Los campos proporcionarán nuevas personas a la comunidad con una experiencia de entrenamiento de varios días en todas las cosas VIVO.

El Grupo de Trabajo de [membresía](#) está siempre en busca de personas que quieren ayudar a VIVO con su campaña de afiliación. La membresía es de importancia crítica para vivo. Si usted está interesado en ayudar VIVO con su campaña de afiliación, por favor considere unirse al grupo de trabajo. VIVO 1.10 Planificación de lanzamiento está en curso. Si desea ayudar con el desarrollo, prueba o documentación, por favor, póngase en contacto con [Gr aham Triggs](#).

EVENTOS

Tercera Reunión Anual del Grupo de Usuarios DSpace alemán

El Grupo de Usuarios alemán DSpace Reunión 2016 tuvo lugar en ZBW - Centro de Información de Leibniz para la Economía en Hamburgo el 27 de septiembre de 2016. Esta fue la tercera reunión anual para el grupo. Con 45 participantes, fue la reunión más grande hasta el momento. Alta asistencia se debió en parte al impulso que tiene DSpace en Alemania en este momento. Unas nuevas instituciones participaron de que ya estaban trabajando en su migración o están considerando migrar a DSpace.

Al igual que en años anteriores, hubo una amplia gama de temas que abordaron tanto el personal técnico y administradores de repositorios. Pascal Becker, desde el código de librería, dio una visión general sobre la evolución actual de DSpace, la presentación de los planes para la nueva interfaz de usuario. Benedikt Kroll presentado casos de uso y flujos de trabajo desarrollado e implementado por la Bayerische Staatsbibliothek (Munich). Friedrich Summann dio una visión desde el exterior en DSpace representa el Bielefeld Academic Search motor de base, un proveedor de servicios OAI importante y grande. Durante el almuerzo y durante los descansos participantes discutieron soluciones a los problemas cotidianos con los colegas, que era muy valiosa.

El día continuó con Jan Weiland y Wolfgang Riese presentar su trabajo en el repositorio de EconStor disciplinarias, seguido por Gerrit hubbers quien hizo una introducción en el trabajo con el mecanismo de superposición experto y su integración continua y sistema de despliegue. Michaela Voigt de Technische Universität Berlin presenta un flujo de trabajo para hacer uso de los derechos especiales de acceso abierto que forman parte de los acuerdos de licencia nacional alemán - llamada alianza y licencias nacionales - a los artículos de auto-archivo. La reunión se cerró con un debate abierto sobre los casos prácticos y problemas de los participantes tienen en su trabajo diario con DSpace. Ya estamos deseando que llegue el próximo alemán DSpace User Group Meeting en 2017.

diapositivas de reuniones e información están disponibles [aquí](#).

DE INTERÉS

Especificaciones Técnicas para DSpace, Fedora y VIVO

Obtener datos técnicos actuales sobre DSpace, Fedora y vivo en un formato conciso en línea, o como un PDF descargable. especificaciones técnicas generales para cada proyecto de código abierto DuraSpace ofrecen una descripción básica, la historia, un caso típico de uso del producto, una visión general de arquitectura, características clave y más.

- [Las especificaciones técnicas DSpace aquí.](#)
- [Las especificaciones técnicas de Fedora aquí.](#)
- [Las especificaciones técnicas VIVO aquí.](#)

ÚNETE DURASPACE

2016 Campaña Actualización DuraSpace Afiliación

Queremos agradecer a las personas de nuestra comunidad que han convertido 2016—los miembros DuraSpace. Nos complace informar que estamos al alcance de nuestro objetivo campaña de afiliación de \$1,250.000. Las contribuciones financieras provienen de nuestros miembros, proveedores de servicios certificados y nuestros patrocinadores corporativos. Los miembros han contribuido hasta la fecha \$ 838,750 a la meta, con 102 miembros únicos unirse DuraSpace en el esfuerzo vital para proporcionar la dirección técnica, planificación de la sostenibilidad, la recaudación de fondos, desarrollo de la comunidad, marketing y comunicación, la colaboración y las alianzas estratégicas y la administración para el DSpace, Fedora y proyectos VIVO .

Su apoyo financiero es crucial en este momento. Sin ella, no seremos capaces de continuar avanzando los DSpace, Fedora y Vivo proyectos y cumplir con los objetivos de la comunidad para el 2016

- No es miembro: http://duraspace.org/become_a_member
- Beneficios de la Membresía: http://duraspace.org/about_membership
- Más información: <http://duraspace.org/articles/2940>

ELEMENTO DE ACCIÓN

Inscríbete la DuraSpace en el Grupo Google Español

Por favor **únase a la nueva lista** de correo electrónico duraspace-espanol@googlegroups.com compartir y recibir información de los usuarios de habla hispana y desarrolladores de DSpace, Fedora y VIVO tecnologías de código abierto.