

Supercomputación Castilla y León **SCAYLE**

Workshop: Almacenamiento de grandes volúmenes de datos en cinta y técnicas de HSM

SCAYLE, enmarcado en el Proyecto DIGIS3 (DIGitalización Inteligente, Sostenible y coheSiva digital concebido como un a Centro de Innovación Digital - DIGIS3), organiza el Workshop: Almacenamiento de grandes volúmenes de datos en cinta y técnicas de HSM.

Objetivos

Es objetivo de esta jornada aumentar el conocimiento en sistemas de almacenamiento de datos del personal técnico de los centros que conforman la Red Española de Supercomputación. En particular los relacionados con los nuevos modelos y volúmenes de datos para IA, el almacenamiento y gestión de datos a largo plazo y las tecnologías de cinta y 'Hierarchical Storage Management' (HSM).

Será también punto de encuentro presencial para personal técnico que colabora habitualmente de forma deslocalizada.

Fecha - 2 de octubre de 2024

Formato de la jornada presencial/on-line:

Presencial: Biblioteca Universitaria San Isidoro, Campus de Vegazana, s/n, Universidad de León, 24071 León.

On line: Enlace enviado por email los días previos al workshop.

Horario - 09:00 a 19:00 horas.

Inscripción

<https://www.scayle.es/inscripcion-workshop-hsm/>

Cuota inscripción

360€ con asistencia gratuita gracias a la Cofinanciación al 100% de la Unión Europea y el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo y la Fundación EOI del Gobierno de España, en el marco del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia financiado por los fondos Next Generación de la Unión Europea. No obstante, los puntos de vista y las opiniones expresadas son únicamente los del autor o autores y no reflejan necesariamente las de la Unión Europea, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo o la Fundación EOI. Ni la Unión Europea ni la autoridad que concede la subvención pueden ser considerados responsables de los mismos.

CONTENIDOS

08:50 - 09:00	Registro de asistentes y bienvenida.	10:30 - 11:15	Nodeum. D. Valery Guillaume. CEO.
09:00 - 09:05	Bienvenida. Dña. Hilde Pérez García. Directora General de SCAYLE.		- Software HSM.
09:05 - 09:45	IBM. D. Oscar Laviña. Responsable técnico de almacenamiento. D. Jordi Caubet. Especialista técnico clientes de almacenamiento. - Spectrum / Overload sobre BSC. - HPSS. - TSM / Backup. - Spectrum vs HPSS.	11:15 - 11:45	Café.
		11:45 - 12:30	HPE. D. Dusan Pokorny. Ingeniero distinguido. - Software HSM.
09:45 - 10:30	Fujifilm. Dña. Anna Baldris. Directora de Desarrollo Empresarial. - Tecnología cinta.	12:30 - 13:00	Turno de Preguntas.
		13:00 - 13:45	Visita al nuevo CPD SCAYLE.
		14:00 - 15:00	Comida.
		15:00 - 16:00	Cern. D. Julien Leduc. Ingeniero Servicio Almacenamiento de Datos.
		16:00 - 17:00	BSC. D. Sergi More Codina. Coordinador de Administración de Sistemas.
		17:00 - 18:00	Cesga. D. Javier Cacheiro. Técnico superior de sistemas.
		18:00 - 18:10	Cierre.

Organiza



Colabora

