

CHARLA - TALLER

Título

Cocinando servicios IT con chef

Gestión de configuración avanzada con la herramienta chef

Resumen

En los últimos años, el aumento exponencial del número de instancias de máquinas virtuales, ya sean en la nube privada (openstack, cloudstack) o en la nube pública (azure, amazon, google...) hace que el modelo de gestión de la infraestructura tenga que cambiar de forma decidida. Herramientas como chef hacen que se dé un paso definitivo en la gestión de configuraciones centralizada, nos introducimos en la “Infraestructura como código” en la que los antiguos inventarios de servidores, cables e interfaces de red se vuelven variables, bibliotecas y llamadas a funciones.

Ponente

Javier Ayllón Pérez

Universidad de Castilla La Mancha

Ingeniero de software en el Área de Tecnología y Comunicaciones, unidad de Desarrollo de servicios y Profesor asociado del área de Arquitectura de Computadores

Licenciado en Informática por la Universidad de Granada, durante 15 años ha trabajado en la gestión de las infraestructuras de cloud privado, servidores y almacenamiento en el Centro de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones del rectorado de la UCLM. Ahora compagina las tareas de ingeniero de software en el área de e-administración con clases del grado de Informática en la Escuela superior de Ingeniería de Ciudad Real abarcando las Redes de Altas prestaciones y las Comunicaciones Unificadas.

Día: 27 de abril de 2018

Lugar: Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete – Software 8

Hora: 16:00 h.