

HORA	Track: Arquitectura Orientada a Servicios	Track: Gestión Estratégica de TI
08:30 - 09:00	Registro y entrega de credenciales	
09:00 - 09:15	Bienvenida y presentación	
09:15 - 09:55	Opening keynote: Next Generation SOA Thomas Erl (presentación on-line)	
09:55 - 10:45	Tema: API Management: Estrategia, Diseño e Implementación Arturo Viveros / Rolando Carrasco	Tema: Consiguiendo agilidad en el negocio integrando BPM y SOA Ricardo Seguel
10:45 - 11:10	Coffee break y networking	
11:10 - 12:00	Tema: Como construir APIs REST para sistemas distribuidos con alta escalabilidad y resiliencia Domingo Suárez	Tema: Estrategias efectivas para afrontar el reto de TI Bimodal a través de IT4IT y las mejores prácticas Leonardo Ramírez
12:00 - 13:00	Panel: Tendencias actuales de TI y su relevancia en la transformación digital de los negocios Ricardo Bustamante (CIO Credicorp) / Arturo Viveros / Rolando Carrasco / María Gómez / David Hernández	
13:00 - 14:30	Almuerzo	
14:30 - 15:20	Tema: Microservicios ¿Está mi empresa lista para usarlos? María Gómez	
15:20 - 16:10	Tema: Implementando Microservicios resistentes al fallo David Hernández	Tema: TI estratégico a través de la innovación de sus procesos y servicios Hugo Seguel
16:10 - 16:30	Coffee break & networking	
16:30 - 17:20	Tema: Obteniendo retorno de inversión con DevOps Jessica Tabata Pérez	Tema: Moviendo Servicios y Procesos a otro nivel con AE y TOGAF Leonardo Ramírez
17:20 - 18:20	Tema: Docker containers: A thorough and critical overview Frank Munz	DevOps y Arquitectura Empresarial: Cómo Generar Impacto en la Organización - "Experiencias de adopción en Belcorp" Carlos Chávez
18:20 - 18:30	Clausura y sorteo de regalos	

WORKSHOP I (14:30 - 18:20)	WORKSHOP II (14:30 - 18:20)
Implementando un escenario completo de API Management con Oracle API Management 12c Rolando Carrasco / Arturo Viveros	Desarrollo de Microservicios en Java con MicroFrameworks Domingo Suárez
Coffee break & networking	
Continuación: Implementando un escenario completo de API Management con Oracle API Management 12c	Continuación: Desarrollo de Microservicios en Java con MicroFrameworks