

Nota Editorial

Esta edición de la revista RAI A contiene cuatro artículos de actualidad en el área de las ciencias informáticas:

El especialista en Tecnología Informática y Licenciado en Matemática, Jorge Kamlofsky, investigador del CAETI de la Universidad Abierta Interamericana, explica los diferentes tipos de servicios de Cloud Computing o Computación en la Nube denominados SaaS (Software as a Service), PaaS (Platform as a Service) e IaaS (Infrastructure as a Service) englobados bajo el concepto de “La Pila de Servicios en la Nube” y discute inconvenientes, posturas críticas y desafíos relacionadas con este concepto.

Las docentes universitarias Sandra Bonetti y Patricia Lussiano analizan que el aislamiento social determinado a raíz de la pandemia por COVID 19, configuró un escenario distinto para enseñar y aprender. Así, se establecieron implícitamente transformaciones en la forma de desarrollar las prácticas pedagógicas abordando modelos y propuestas basadas en e-learning y con el apoyo de las tecnologías digitales. En su artículo describen el diseño de dos propuestas de aprendizaje con la gamificación como metodología activa, una para el nivel medio y la otra para la formación docente, con el propósito de dar continuidad a estas prácticas innovadoras más allá del contexto de emergencia.

La doctora en Ciencias Informáticas, Roxana Martínez, investigadora y docente de la Universidad Abierta Interamericana (UAI), quien también se desempeña como desarrolladora y leader de soluciones IT en la Unidad de Información Financiera (UIF) de Argentina, y como docente en la Universidad Argentina de la Empresa (UADE) y en la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ), enfatiza que el cuidado de la calidad de los datos favorece una mayor participación ciudadana y transparencia de los entes estatales. En su artículo describe la implementación de varias métricas estándares, que sostienen criterios de calidad para ayudar en el correcto procesamiento e interoperabilidad de los datos.

Finalmente, el Licenciado Ricardo Rosenfeld, especialista en Verificación de Programas y Teoría de la Computación, egresado del Instituto de Tecnología Technion de Israel, Profesor de la Facultad de Informática de la UNLP y Director de Practia, Compañía Regional de Tecnología de la Información, nos acerca el segundo de una serie de artículos sobre la verificación axiomática de programas, en este caso, se enfoca sobre el paradigma secuencial no determinístico, siempre en el marco de los programas imperativos de entrada/salida.

Esperamos que estos interesantes artículos sean de utilidad para los lectores de este número.

Marcelo de Vincenzi y Claudia Pons
Editores