

Nota Editorial

Esta edición de la revista RAI A contiene, en primer lugar, una reseña del XVII Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática - XVII CIITI 2019, organizado por la Facultad de Tecnología Informática y su Centro de Investigación, CAETI, de la Universidad Abierta Interamericana, UAI. El mismo tuvo lugar en dos capítulos; el primero se desarrolló el 26 de septiembre de 2019 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y el segundo el 7 de noviembre en la Ciudad de Rosario, Santa Fe, Argentina. En este número se incluyen tres de las ponencias presentadas en el congreso:

En primer término, Peter Sonderegger, Gerente General de Accentoris (Suiza) y asociado en Teamwins (Buenos Aires, Argentina), destaca que hay distintas herramientas que pueden dar soporte al emprendedor en la planificación de su estrategia para poder prepararse, conocer las fortalezas y, fundamentalmente, los puntos débiles que se tienen que modificar. En su artículo presenta algunas de ellas, como un primer paso para poder afrontar los nuevos desafíos.

Luego, el ingeniero Víctor Pezzetti, docente en la cátedra Diseño de Sistemas de UTN Rosario, explica que la vida de los emprendimientos tecnológicos está asociada a la calidad del producto que se ofrece, pero también a la forma en que se organiza el trabajo y al valor que otorga al destinatario de ese producto. En su artículo reflexiona acerca de metodologías que permiten atender a estas tres variables para favorecer el éxito del emprendimiento.

También en el marco del congreso CIITI, el Dr. Julián Grigera, investigador del CONICET y de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata y ganador del certamen de Trabajos de posgrado del CIITI describe Kobold, un servicio que detecta problemas de usabilidad en aplicaciones web a partir de la captura de eventos de interacción, y ofrece soluciones para repararlos automáticamente.

Completando los aportes del congreso CIITI, se incluye una breve reseña de los proyectos que resultaron finalistas en el Certamen de Trabajos Estudiantiles.

Finalmente, este número de RAI A se completa con tres artículos de actualidad en el área de las ciencias informáticas:

El ingeniero Claudio Milio, especialista en seguridad de la información y hacking ético, analiza los problemas de seguridad en instalaciones de organizaciones y en especial en entornos SCADA, tratando de concientizar que las buenas prácticas son un punto importante en la protección y mitigación de las posibles amenazas.

La Dra. Rocío Rodríguez y el Dr. Pablo Vera, integrantes del Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas de la UNLam e investigadores de la Universidad Abierta Interamericana, especialistas en tecnologías móviles, juntamente con sus colaboradores, señalan la importancia de disponer de sitios web que se puedan visualizar de forma correcta sin importar el dispositivo de acceso, siendo el diseño adaptativo la principal tendencia actual de diseño. En su artículo se analizan numerosos sitios web de universidades argentinas haciendo foco en la utilización del diseño adaptativo y comparando sus principales características.

Y finalmente, Gastón Becerra, Doctor en Filosofía por la Universidad de Buenos Aires, Magister en Epistemología e Historia de la Ciencia, Licenciado en Sociología e Investigador del CONICET, presenta un sistema de software implementado en el lenguaje R, que permite navegar y recuperar metadatos de la aplicación para manejo editorial Open Journal System (OJS) y muestra el uso del sistema a través de un caso de uso.

Marcelo De Vincenzi y Claudia Pons

Editores