

Domagoj Vrgoč• recibe el premio Test of Time en la ICDT Instituto Milenio Fundamentos de los Datos

Description



- [Conversatorio sobre Protección de Datos](#)

Content

Según los organizadores, el paper presentado en la ICDT de 2013 ha tenido un profundo impacto en el diseño y la estandarización de los lenguajes modernos de consulta de bases de datos de grafos. El trabajo realizado por Reutter y sus colegas ha inspirado investigaciones posteriores sobre lenguajes de consulta de grafos, incluidos los nuevos lenguajes estándar GQL y SQL/PGQ para bases de datos de grafos. Contamos con más de 850 miembros, incluyendo abogados, contadores, economistas, administradores de empresas y [icdt.cl](#) otros profesionales. Este estudio posiciona a RQ como un fragmento expresivo pero computacionalmente manejable, que conecta los avances teóricos con las aplicaciones prácticas e influye tanto en la teoría como en la práctica de las bases de datos. El premio ICDT ToT de este año se entregará durante la Conferencia Conjunta EDBT/ICDT 2025, que se desarrollará del 25 al 28 de marzo en Barcelona, España.

- El premio ICDT ToT de este año se entregará durante la Conferencia Conjunta EDBT/ICDT 2025, que se desarrollará del 25 al 28 de marzo en Barcelona, España.
- Sus áreas de interés son la teoría de bases de datos, la lógica en informática y la relación emergente entre estas áreas y el aprendizaje automático.
- El galardón distingue los artículos de mayor impacto presentados durante la última década en la Conferencia Internacional sobre Teoría de Bases de Datos, ya sea en términos de investigación, metodología, contribuciones conceptuales o aplicaciones prácticas.
- El documento muestra que GXPath logra un equilibrio particularmente interesante entre expresividad y complejidad, lo que permite consultas expresivas que pueden evaluarse de manera eficiente.

Conversatorio sobre Protección de Datos

El documento muestra que GXPath logra un equilibrio particularmente interesante entre expresividad y complejidad, lo que permite consultas expresivas que pueden evaluarse de manera eficiente. El galardón distingue los artículos de mayor impacto presentados durante la última década en la Conferencia Internacional sobre Teoría de Bases de Datos, ya sea en términos de investigación, metodología, contribuciones conceptuales o aplicaciones prácticas. Sus áreas de interés son la teoría de bases de datos, la lógica en informática y la relación emergente entre estas áreas y el aprendizaje automático. Este artículo es una hermosa ilustración de cómo el trabajo puramente teórico puede influir en los lenguajes de consulta prácticos, especialmente en las primeras etapas de su desarrollo.

Category

- icdt.cl

Date Created

9 de agosto de 2026

Author

adminlx

default watermark