

MARCOS ANTONIO CARLOS GARCIA – 840121

Trabalho de pesquisa bibliografica.

O tópico de pesquisa usado como base para definição da string.

O trabalho se baseia na area de banco de dados atuando em modelagem de dados com o propósito de extensão do MER(Modelo Entidade Relacionamento) para atributos e estrutura aninhadas. Seguindo as formas normais, hoje não é possível representar e acomodar esse tipo de dado, vendo essa dificuldade propomos a extensão para essa acomodação para que possa facilitar o desenvolvimento de softwares com tais características.



A primeira string e o total de documentos recuperados.

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Header:** "Olá, database" on the left and a search icon on the right.
- Search Bar:** "Busca Avançada" on the right.
- Filters:**
  - Acesso aberto:** Radio buttons for "Não" (1007067) and "Sim" (953497).
  - Tipo do recurso:** Checkboxes for "Artigo" (1548987), "Revisão" (278764), "Capítulo de livro" (76579), "Carta" (29802), and "Editorial" (8434). A "Mostrar mais" link is at the bottom.
- Results:** "Resultados de 1 - 30 para 1.960.474 (0,630 segundos):"
- Article Preview:**
  - Artigo** 1 **A graph database for life cycle inventory using Neo4j**
  - Authors:** Mohamed Saad, Yingzhong Zhang, Jinghai Tian, Jia Jia
  - Abstract:** Life cycle inventory (LCI) **databases** constitute the basis for the life cycle assessment (LCA) of a product system. LCI data involve complex relationships between the ... activities and the environment. The currently used relational **database** employs a rigid schema structure of two-dimensional ... between LCI data. In this paper, a graph **database** was designed and constructed using Neo4j graph **database** management system. First, an LCI knowledge graph (LCIKG) model for the graph **database** is proposed, which employs the labeled property graph ...
  - Source:** 2023 - Elsevier BV | Journal of Cleaner Production
  - Buttons:** "Revisado por pares", "Acessar", "Disponibilidade", and "PlumX Metrics".

A segunda string e o total de documentos recuperados.

Olá, database and data model



Busca Avançada

Expandir meus resultados

Acesso aberto

Sim

128099

Não

97984

Tipo do recurso

Artigo

177682

Revisão

26235

Capítulo de livro

14519

Carta

4908

Editorial


1762

Mostrar mais

Ano de criação


Resultados de 1 - 30 para 226.083 (0,494 segundos):

Artigo

 Acesso aberto

1


**Big Data, Predictive Analytics, and Quality Improvement in Kidney Transplantation: A Proof of Concept**




Titte R. Srinivas, David J. Taber, Zemin Su, J. Zhang, Girish K. Mour, Daniel Northrup, Avnish Tripathi, J.E. Marsden, Wyoming Moran, Patrick D. Mauldin

... UNOS) **data**; **Model 2**: UNOS & Transplant **Database** (Tx **Database**) **data**; **Model 3**: UNOS, Tx **Database** & EHR comorbidity **data**; and **Model 4**: UNOS, Tx **Database**, EHR **data**, Posttransplant trajectory **data**, and unstructured **data**. A 10% 3-year GL rate was observed among 891 patients (2007-2015). Layering of **data** sources improved **model** performance; **Model 1**: area under the curve (AUC), ...

2016 - Elsevier BV | American Journal of Transplantation

 Revisado por pares

 Acessar

Disponibilidade

Altmetric

34

PlumX Metrics

