



Graphendatenbanken für Jedermann

Graphendatenbanken für Jedermann am Beispiel von Neo4j

Referent: Michael Hunger (Freiberuflicher Softwareentwickler)

Warum ist ein Graph eigentlich so gut geeignet, die meisten Domänen ohne Verrenkungen zu modellieren? Warum habe ich bisher noch nie etwas von der etablierten Graphendatenbank Neo4j gehört? Welche interessanten Anwendungsgebiete gibt es? Gibt es Neo4j auch als gehostete Lösung, um direkt zu starten? Was für eine Programmiersprache brauche ich denn für eine ...4j-Datenbank?

Von den Grundlagen angefangen, über Beispiele mit Aha-Effekten bis zum kompakten API von Neo4j und den Treibern für viele Programmiersprachen wird alles vorgestellt. Den Abschluss der Präsentation bildet ein Abstecher zu gehosteten Neo4j-Instanzen, die besonders für PaaS-Provider sehr geeignet sind.

DATUM

20.10.2011



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

ORT

ZEIT

19:00 UHR

Fakultät Informatik der TU Dresden
Raum E023
<http://www.jugsaxony.org>
<http://www.facebook.de/jugsaxony>

Mitmachen und Gewinnen.

Unter allen Teilnehmern verlosen wir 3x das Buch „NoSQL“ (erschienen: Hanser Verlag, 2011).

Die Verlosung findet direkt nach der Veranstaltung am 20.10.2011 statt.

Die Teilnahme ist nur mit Abgabe des ausgefüllten Flyers bis zum Ende der Veranstaltung möglich. Ihre Daten werden ausschließlich für den Zweck des Gewinnspiels verwendet und werden nicht an Dritte weitergegeben.

Vor- und Nachname

Die Bücher werden freundlicherweise vom Hanser Verlag zur Verfügung gestellt.