
Apache Hive Tutorialspoint

Bridging Relational and NoSQL Databases

PostgreSQL 10

From Visual Surveillance to Internet of Things

JavaScript von Kopf bis Fuß

Datenbanksysteme

Programmieren mit Scala

Das DevOps-Handbuch

Integriertes Management vernetzter Systeme

Advanced Web Metrics mit Google Analytics

Big Data Tools - Which, When and How? (Volume - I)

Introduction to Biomedical Data Science

Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie

Computational Social Network Analysis

Dynamic Proxies

Core Servlets und Java Server Pages.

Handbook of Research on Big Data Storage and Visualization Techniques

Android Apps Entwicklung für Dummies

Relationale Datenbanken

Aktoren

Computernetzwerke und Internets

□□□□□□□□□□(□□□)

Visualize This!

Objektorientierte Analyse und Design von Kopf bis Fuß

Einführung in die Android-Entwicklung

The Evolution of Business in the Cyber Age

Datenanalyse mit Python

Lernen mit Big Data
Computernetzwerke
Die 7 Wege zur Effektivität für Jugendliche
Make: Elektronik
Spring im Einsatz
Software Engineering
Data Analysis Using Big Data & Hadoop Framework
Data Science für Dummies
Professionelle Android App-Entwicklung
Generatives Deep Learning
Information Systems Design and Intelligent Applications
Big Data Analytics and Computing for Digital Forensic Investigations
Praktische C++-Programmierung

Apache Hive
Tutorialspoint

Downloaded from
ecobankpayservices.ecobank.com
by guest

MORIAH STEVENS

Bridging Relational and NoSQL

Databases Pearson Deutschland GmbH
Das Buch vermittelt die Grundlagen, Erfahrungen und Techniken, die den Kern des Software Engineerings bilden. Es ist als Material zu einer Vorlesung über Software Engineering konzipiert, aber auch sehr gut zum Selbststudium für Praktiker geeignet. Der Inhalt des Buches ist in fünf Teile gegliedert: Grundlagen,

Menschen und Prozesse, Daueraufgaben im Softwareprojekt, Techniken der Softwarebearbeitung sowie Verwaltung und Erhaltung der Software. Auch auf die Ausbildung zukünftiger Software-Ingenieure wird eingegangen.

PostgreSQL 10 Redline Wirtschaft
Sie ist elegant, schlank, modern und flexibel: Die Rede ist von Scala, der neuen Programmiersprache für die Java Virtual Machine (JVM). Sie vereint die Vorzüge funktionaler und objektorientierter Programmierung, ist typsicherer als Java, lässt sich nahtlos in die Java-Welt integrieren - und eine in Scala entwickelte

Anwendung benötigt oft nur einen Bruchteil der Codezeilen ihres Java-Pendants. Kein Wunder, dass immer mehr Firmen, deren große, geschäftskritische Anwendungen auf Java basieren, auf Scala umsteigen, um ihre Produktivität und die Skalierbarkeit ihrer Software zu erhöhen. Das wollen Sie auch? Dann lassen Sie sich von den Scala-Profis Dean Wampler und Alex Payne zeigen, wie es geht. Ihre Werkzeugkiste: Schon bevor Sie loslegen, sind Sie weiter, als Sie denken: Sie können Ihre Java-Programme weiter verwenden, Java-Bibliotheken nutzen, Java von Scala aus aufrufen und Scala von Java aus. Auch

Ihre bevorzugten Entwicklungswerkzeuge wie NetBeans, IntelliJ IDEA oder Eclipse stehen Ihnen weiter zur Verfügung, dazu Kommandozeilen-Tools, Plugins für Editoren, Werkzeuge von Drittanbietern - und natürlich Ihre Programmiererfahrung. In Programmieren mit Scala erfahren Sie, wie Sie sich all das zunutze machen. Das Hybridmodell: Die Paradigmen "funktional" und "objektorientiert" sind keine Gegensätze, sondern ergänzen sich unter dem Scala-Dach zu einem sehr produktiven Ganzen. Nutzen Sie die Vorteile funktionaler Programmierung, wann immer sich das anbietet - und seien Sie so frei, auf die guten alten Seiteneffekte zu bauen, wenn Sie das für nötig halten. Futter für die Profis: Skalierbare Nebenläufigkeit mit Aktoren, Aufzucht und Pflege von XML mit Scala, Domainspezifische Sprachen, Tipps zum richtigen Anwendungsdesign - das sind nur ein paar der fortgeschrittenen Themen, in die Sie mit den beiden Autoren eintauchen. Danach sind Sie auch Profi im Programmieren mit Scala.

From Visual Surveillance to Internet of Things O'Reilly Germany
Relational databases have been

predominant for many years and are used throughout various industries. The current system faces challenges related to size and variety of data thus the NoSQL databases emerged. By joining these two database models, there is room for crucial developments in the field of computer science. Bridging Relational and NoSQL Databases is an innovative source of academic content on the convergence process between databases and describes key features of the next database generation. Featuring coverage on a wide variety of topics and perspectives such as BASE approach, CAP theorem, and hybrid and native solutions, this publication is ideally designed for professionals and researchers interested in the features and collaboration of relational and NoSQL databases.

JavaScript von Kopf bis Fuß John Wiley & Sons

Dieses Buch bietet eine umfassende Einführung in die Theorie und Praxis relationaler Datenbanken. Es beginnt mit einer mathematisch präzisen Darstellung des relationalen Modells und der relationalen Algebra. Darauf basierend wird die Datenbanksprache SQL

vorgestellt und anhand zahlreicher praktischer Beispiele besprochen. Weiter werden die grundlegenden Prinzipien des Schemaentwurfs sowie Normalformen fundiert und praxisnah vermittelt. Studierende der Informatik finden hier auch weiterführende Themen, wie logische und physische Query-Optimierung oder Transaktionsverarbeitung, deren Implementierung in der Open-Source-Datenbank PostgreSQL untersucht und mit vielen Beispielen illustriert wird. Dabei behandelt dieses Lehrbuch auch aktuelle Neuerungen wie Serializable-Snapshot-Isolation.

Datenbanksysteme Carl Hanser Verlag GmbH Co KG

Information Systems Design and Intelligent Applications Springer

Programmieren mit Scala Springer-Verlag

Daten, Daten, Daten? Sie haben schon Kenntnisse in Excel und Statistik, wissen aber noch nicht, wie all die Datensätze helfen sollen, bessere Entscheidungen zu treffen? Von Lillian Pierson bekommen Sie das dafür notwendige Handwerkszeug: Bauen Sie Ihre Kenntnisse in Statistik, Programmierung und Visualisierung aus.

Nutzen Sie Python, R, SQL, Excel und KNIME. Zahlreiche Beispiele veranschaulichen die vorgestellten Methoden und Techniken. So können Sie die Erkenntnisse dieses Buches auf Ihre Daten übertragen und aus deren Analyse unmittelbare Schlüsse und Konsequenzen ziehen.

Das DevOps-Handbuch Springer

The digital age has presented an exponential growth in the amount of data available to individuals looking to draw conclusions based on given or collected information across industries. Challenges associated with the analysis, security, sharing, storage, and visualization of large and complex data sets continue to plague data scientists and analysts alike as traditional data processing applications struggle to adequately manage big data. The Handbook of Research on Big Data Storage and Visualization Techniques is a critical scholarly resource that explores big data analytics and technologies and their role in developing a broad understanding of issues pertaining to the use of big data in multidisciplinary fields. Featuring coverage on a broad range of topics, such as architecture patterns, programming

systems, and computational energy, this publication is geared towards professionals, researchers, and students seeking current research and application topics on the subject.

Integriertes Management vernetzter Systeme IGI Global

Reto Meier, Entwickler und Führungskraft bei Google, verrät Ihnen in diesem Buch seine vielversprechendsten Techniken und Erfolgsrezepte. Sie erfahren, wie Sie die neuesten Features von Android am besten einsetzen und wie Sie damit schnell und sicher robuste und überzeugende Apps entwickeln. Anhand zahlreicher Beispielprojekte erhalten Sie einen tiefen Einblick in die aktuelle Android-Plattform. Die Übungen beginnen einfach, mit allmählich wachsendem Schwierigkeitsgrad. Der Download für die Beispieldateien ist umgezogen, Sie finden ihn nun hier:

<https://www.wiley.com/en-us/Professional+Android%2C+4th+Edition-p-9781118949535>

Advanced Web Metrics mit Google Analytics CRC Press

Was heute noch undenkbar scheint, ist morgen schon Alltag – sprechende

Übungsbücher, Schulaufgaben, die von den Schülern lernen. Schneller als gedacht, wird Big Data Einzug in Schulen und Klassenzimmer halten, so die These der beiden Experten und Erfolgsautoren Viktor Mayer-Schönberger und Kenneth Cukier. Und damit das Schulsystem und das Lernen von Grund auf verändern. Die beiden Autoren von Big Data erklären, welche Neuheiten uns erwarten. Und zeigen, dass es nicht nur positiv ist, den Fortschritt der Schüler und Studenten immer besser messen zu können. Vor lauter PISA und Rankings bleibt oft das Wesentliche auf der Strecke – eine gute Bildung. Die Gefahr ist, dass das Lernen von der Quantität der Daten dominiert wird, und nicht von der Qualität, von Kreativität oder von Ideen. Sie plädieren daher eindringlich dafür, unsere Bildungssysteme schnellstens zukunftsfähig zu machen.

Big Data Tools – Which, When and How? (Volume - 1) BookRix

Overview of biomedical data science -- Spreadsheet tools and tips -- Biostatistics primer -- Data visualization -- Introduction to databases -- Big data -- Bioinformatics and precision medicine -- Programming

languages for data analysis -- Machine learning -- Artificial intelligence -- Biomedical data science resources -- Appendix A: Glossary -- Appendix B: Using data.world -- Appendix C: Chapter exercises.

Introduction to Biomedical Data

Science John Wiley & Sons
Welcher Smartphone-Besitzer hatte nicht schon einmal eine kreative Idee fr eine eigene App? In diesem Buch erfahren Sie, wie Sie Ihre Ideen umsetzen und eigene Apps fr Ihr Android-Smartphone programmieren knnen. Schritt fr Schritt erklrt der Autor, wie Sie das kostenlos verfügbare SDK (Self Development Kit) herunterladen, mit der Programmiersoftware Eclipse arbeiten, mit der Programmiersprache Java Android Applikationen programmieren und wie Sie Ihre eigenen Apps sogar auf dem Android Markt verkaufen knnen. Legen Sie los und entwickeln Sie Ihre ganz persnlichen Apps!
Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie
Carl Hanser Verlag GmbH Co KG

1125
1125
1125

1125
1125
1125

Computational Social Network Analysis
GABAL Verlag GmbH

Stell dir vor, du hättest eine Roadmap, eine Schritt-für-Schritt-Anleitung, die dir hilft, von dort, wo du jetzt stehst, dorthin zu gelangen, wo du in der Zukunft sein möchtest. Deine Ziele, deine Träume, deine Pläne, sie alle sind für dich zum Greifen nah. Du brauchst nur die richtigen Werkzeuge, um sie zu erreichen, zu verwirklichen, umzusetzen. Genau das ist Sean Coveys wegweisendes Buch "Die 7 Wege zur Effektivität für Jugendliche" für Millionen von Teenagern: ein Leitfaden zu mehr Selbstbewusstsein und Erfolg. Die neu übersetzte und gekürzte Neuauflage des Bestsellers, der in 20 Sprachen übersetzt und weltweit mehr als fünf Millionen Mal verkauft wurde, wendet die zeitlosen Prinzipien der 7 Wege auf die besonderen Probleme und lebensverändernden Entscheidungen von Jugendlichen an. Covey bietet mit diesem Buch einen einfachen Ansatz, um dir zu helfen, dein Selbstbild zu verbessern, Freundschaften aufzubauen,

Gruppenzwängen zu widerstehen, deine Ziele zu erreichen, mit deinen Eltern gut auszukommen sowie die neuen Herausforderungen unserer Zeit wie Cybermobbing und Social Media zu meistern. Cartoons, clevere Ideen, tolle Zitate und wahre Geschichten von Jugendlichen aus der ganzen Welt machen das Buch zu einem kurzweiligen Lesevergnügen – lebendig erzählt und von Timo Wuerz ansprechend illustriert. "Die 7 Wege zur Effektivität für Jugendliche" sind das beste Beispiel dafür, wie du als Teenager und junger Erwachsener sinnerfüllt leben und erfolgreich sein kannst: ein unverzichtbares Buch für Jugendliche, aber auch für Eltern, Lehrer, Berater und alle, die mit Jugendlichen arbeiten. "Die 7 Wege zur Effektivität für Jugendliche" ist der ultimative Erfolgsratgeber für Teenager – jetzt aktualisiert und überarbeitet für das digitale Zeitalter. „Wenn die 7 Wege zur Effektivität für Jugendliche dir nicht helfen, dann musst du schon jetzt ein perfektes Leben haben." Jordan McLaughlin, 17 Jahre alt

Dynamic Proxies dpunkt.verlag
The book is a collection of high-quality

peer-reviewed research papers presented at International Conference on Information System Design and Intelligent Applications (INDIA 2017) held at Duy Tan University, Da Nang, Vietnam during 15-17 June 2017. The book covers a wide range of topics of computer science and information technology discipline ranging from image processing, database application, data mining, grid and cloud computing, bioinformatics and many others. The various intelligent tools like swarm intelligence, artificial intelligence, evolutionary algorithms, bio-inspired algorithms have been well applied in different domains for solving various challenging problems.

O'Reilly Germany

Wenn Sie als Administrator, Entwickler oder IT-/System-Architekt PostgreSQL 10 professionell und erfolgreich in der Praxis einsetzen wollen, finden Sie in diesem Arbeitsbuch die richtige Unterstützung. Administratoren bietet es Anleitung beim täglichen Datenbankbetrieb sowie detaillierte Informationen und Praxistipps zu Themen wie Backup and Recovery, Sicherheit und Überwachung, Performance Tuning oder Hochverfügbarkeit. Einen

weiteren Schwerpunkt bildet die Replikation von und nach anderen Datenbanksystemen. IT-Architekten, System-Designer und IT-Manager erfahren, wie PostgreSQL kostengünstig in eine bestehende IT-Infrastruktur platziert werden kann und effektiv mit anderen Datenbanksystemen, wie z. B. Oracle, zusammenarbeitet. Entwickler lernen, wie robuste und performante Datenbankapplikationen erstellt werden und erhalten außerdem einen praktischen Leitfaden für den Umstieg von Oracle auf PostgreSQL. Eigene Kapitel widmen sich den Themen PostgreSQL in der Cloud und großen Datenbanken. Alle Programme und Skripte sind im Internet zum Download verfügbar. EXTRA: E-Book inside

Core Servlets and Java Server Pages.

John Wiley & Sons

Mehr denn je ist das effektive Management der IT entscheidend für die Wettbewerbsfähigkeit von Organisationen. Viele Manager in softwarebasierten Unternehmen ringen damit, eine Balance zwischen Agilität, Zuverlässigkeit und Sicherheit ihrer Systeme herzustellen. Auf der anderen Seite schaffen es High-Performer wie Google, Amazon, Facebook

oder Netflix, routinemäßig und zuverlässig hundertoder gar tausendmal pro Tag Code auszuliefern. Diese Unternehmen verbindet eins: Sie arbeiten nach DevOps-Prinzipien. Die Autoren dieses Handbuchs folgen den Spuren des Romans Projekt Phoenix und zeigen, wie die DevOps-Philosophie praktisch implementiert wird und Unternehmen dadurch umgestaltet werden können. Sie beschreiben konkrete Tools und Techniken, die Ihnen helfen, Software schneller und sicherer zu produzieren. Zudem stellen sie Ihnen Maßnahmen vor, die die Zusammenarbeit aller Abteilungen optimieren, die Arbeitskultur verbessern und die Profitabilität Ihres Unternehmens steigern können. Themen des Buchs sind: Die Drei Wege: Die obersten Prinzipien, von denen alle DevOps-Maßnahmen abgeleitet werden. Einen Ausgangspunkt finden: Eine Strategie für die DevOps-Transformation entwickeln, Wertketten und Veränderungsmuster kennenlernen, Teams schützen und fördern. Flow beschleunigen: Den schnellen Fluss der Arbeit von Dev hin zu Ops ermöglichen durch eine optimale Deployment-Pipeline, automatisierte Tests, Continuous

Integration und Continuous Delivery.
Feedback verstärken: Feedback-Schleifen verkürzen und vertiefen, Telemetriedaten erzeugen und Informationen unternehmensweit sichtbar machen.
Kontinuierliches Lernen ermöglichen: Eine Just Culture aufbauen und ausreichend Zeit reservieren, um das firmenweite Lernen zu fördern.

Handbook of Research on Big Data Storage and Visualization Techniques
O'Reilly

Für Android-Smartphones zu programmieren ist eine feine Sache: Entwickelt wird in Java, das können sowieso viele, Googles Android Market ist im Gegensatz zu Apples App Store keinen Kontrollen durch das Unternehmen unterworfen, und man kann seine Apps sowieso auch über andere, eigene Kanäle vertreiben. Allerdings ist die Android-Plattform komplex. Der Linux-Kern, die eigene Virtual Machine namens Dalvik, die Anwendungsschicht, all die Interfaces, Adapter und Dienste.... Auch ein erfahrener Java-Entwickler kann da gut einen Wegweiser durch den Dschungel gebrauchen. Marko Gargenta ist erfahrener Android-Trainer und begleitet

den Leser auf seinen ersten Schritten der Android-Entwicklung bis hin zu den echten professionellen Anwendungsfällen.

Android Apps Entwicklung für Dummies
O'Reilly

Sie möchten mit Ihren Daten überzeugen statt mit Tortendiagrammen langweilen? Nathan Yau zeigt Ihnen in diesem Buch, wie Sie das schaffen. Neben wertvollen allgemeinen Dos & Don'ts zur Diagrammgestaltung gibt er Ihnen zunächst einen Überblick über die Tools und Technologien, die Sie benötigen: von Excel über Illustrator bis hin zu HTML, JavaScript und ArcGIS. Anschließend lernen Sie die besten Möglichkeiten zur Visualisierung von Proportionen, Unterschieden, räumlichen Beziehungen und Mustern über einen Zeitverlauf kennen - natürlich alles an eindrucksvollen Beispielen und komplett in Farbe erklärt!
Relationale Datenbanken CRC Press
Studienarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Informatik - Internet, neue Technologien, Universität Hamburg, Sprache: Deutsch, Abstract: Diese Ausarbeitung befasst sich mit dem Thema Computational Soical Network Analysis. Ziel ist es, dem Leser einen Einblick in

diese Thematik zu verschaffen. Dabei werden Hintergründe, anwendbare Methoden und Tools vorgestellt, die hierbei Verwendung finden. Zunächst wird dabei näher auf den Hintergrund, also warum dieses Gebiet als Forschungsgegenstand so interessant ist, eingegangen. Anschließend werden verschiedene Aspekte, die man im Rahmen der Analyse sozialer Netzwerke untersuchen kann benannt. In diesem Zusammenhang werden auch zwei verschiedene Kategorien zur formalen Analyse benannt. Zur Verdeutlichung wird die Verwendung dieser am Ende des Kapitels auch noch einmal anhand eines Praxisbeispiels gezeigt. Das nächste Kapitel befasst sich mit der Fragestellung, wie Schlüsselfiguren in Netzwerken ermittelt werden können und was für Rollen diese spielen. Dabei werden auch die verschiedenen Arten von Schlüsselfiguren benannt. Eine weitere zentrale Rolle in der Analyse sozialer Netzwerke nehmen Gruppen ein. Die Bedeutung von Gruppen und wie man sie ermitteln kann wird im nächsten Kapitel erläutert. Aufbauend auf den Gruppen sollen Interaktionen innerhalb von

Netzwerken untersucht werden. Hierfür werden zunächst die nötigen Werkzeuge, wie die SCAN oder DISSECT Methode vorgestellt und anschließend die Einsatzgebiete anhand von Beispielen verdeutlicht. Im 7. Kapitel wird eine eLearning Plattform näher betrachtet. Hierbei werden zunächst die Eigenschaften und Besonderheiten von eLearning Plattformen beschrieben und

anschließend anhand eines Praxisbeispiels verschiedene Methoden zur Analyse sozialer Netzwerke angewendet.

Aktoren IGI Global

Aktoren sind wichtige Komponenten der Automatisierungstechnik. In ihnen werden elektrische Steuerimpulse in der Regel in mechanische Funktionsabläufe umgewandelt. In diesem Buch werden Aktoren aus den unterschiedlichsten

technischen Disziplinen erstmals gemeinsam, d.h. fachübergreifend und unter praxisrelevanten Gesichtspunkten dargestellt. Über die grundlegenden Prinzipien hinaus behandeln die Autoren charakteristische Realisierung und Anwendungsbeispiele, die den Leser in die Lage versetzen, eigene Lösungen für Problemstellungen zu entwickeln und Alternativen bewertend zu vergleichen.

Related with Apache Hive Tutorialspoint:

© [Apache Hive Tutorialspoint Massachusetts Training Camp For World War I Soldiers](#)

© [Apache Hive Tutorialspoint Massachusetts Drivers Manual Audio](#)

© [Apache Hive Tutorialspoint Massachusetts Police Exam 2022](#)