

# The Architecture Of Open Source Applications Amy Brown

Right here, we have countless book The Architecture Of Open Source Applications Amy Brown and collections to check out. We additionally have enough money variant types and plus type of the books to browse. The adequate book, fiction, history, novel, scientific research, as well as various additional sorts of books are readily easily reached here.

As this The Architecture Of Open Source Applications Amy Brown, it ends up bodily one of the favored ebook The Architecture Of Open Source Applications Amy Brown collections that we have. This is why you remain in the best website to see the unbelievable books to have.

De ontdekking Harlan Coben 2019-03-12 'Geweldig. Ik ben jaloers.' Stephen King Als zijn dochter Paige aan de drugs raakt en van huis wegloupt, doet Simon er

alles aan om haar te vinden. Zijn zoektocht voert hem naar een onderwereld vol drugs en criminaliteit. Dan blijkt dat Paige niet de enige verdwenen jongere is. Samen met privédetective Elena Ramirez komt Simon op het spoor van een sekte-achtige organisatie: de Schitterende Waarheid. Kunnen Simon en Elena de schimmige praktijken van de Schitterende Waarheid ontmaskeren? Zal hij zijn dochter levend terugzien? En waarom lijkt er een verband te bestaan tussen de sekte en zijn eigen vrouw? De pers over de boeken van Harlan Coben 'Cobens thrillers staan op eenzame hoogte.' Algemeen Dagblad 'Een juweeltje van een thriller met verrassende wendingen, goed opgebouwde spanning, humor, scherpe dialogen en een doortimmerd plot. Een echte aanrader.' Nederlands Dagblad 'Coben sleurt de lezer mee.' Vrij Nederland De dochter van de heelmeester Amy Tan 2021-05-21 In 'De dochter van de heelmeester' schetst Amy Tan een bewogen familiegeschiedenis die op ontroerende wijze laat zien hoe belangrijk het is om je eigen verleden te kennen. Ruth, een Chinees-Amerikaanse vrouw in de veertig, zorgt voor haar dementerende moeder. Ze heeft haar dochter nooit over haar verleden verteld. Waarom ze plotseling naar Amerika vertrok, is voor Ruth een raadsel. Maar op een dag vindt ze de aantekeningen van haar moeder waarin ze haar levensverhaal heeft opgeschreven. Eindelijk krijgt Ruth de langverwachte antwoorden op haar vragen en leert ze haar moeder kennen. Waar komt ze vandaan

en hoe moet ze nu verder met haar leven? Amy Tan (1952) is een Amerikaanse schrijfster van Chinese afkomst en is bekend van onder meer haar debuut 'De vreugde- en gelukclub' en 'Vrouw van de keukengod'. In haar romans schrijft ze over complexe moeder-dochter relaties en over hoe het is om als kind van Chinese immigranten op te groeien in Amerika. Haar boeken zijn wereldwijd goed ontvangen. Zo stond 'Vrouw van de keukengod' maar liefst 38 weken in de New York Times bestsellerlijst en zijn haar werken in 35 talen vertaald. Haar debuutroman werd in 1993 verfilmd tot de succesvolle film 'The Joy Luck Club'.  
Algoritmen en datastructuren Niklaus Wirth 1989  
Inleiding in het programmeren, bestemd voor programmeurs.

The Architectural Logic of Database Systems E. J. Yannakoudakis 1988 This book describes and classifies all database languages and design methodologies, including normalization and canonical synthesis, and presents a complete glossary of the terminology of the subject. The languages discussed include DDL, DSDL, DML, IRDS, QBE, natural language and ISO standard languages RDL and NDL, which will provide a yardstick for comparative assessment for some years to come. This volume contains many examples, and avoids long introductions to various concepts. It is direct, factual, and describes "what it is", "how it works", and "how it can be applied". Written for those with an elementary

knowledge of programming who require a general and up-to-date introduction to the logic behind a database, its architecture, and the various languages for defining, manipulating, and maintaining database records.

Network Magazine 2004

Afscheid van de wapenen Ernest Hemingway 2014-08-

28 Dé grote Amerikaanse roman over de Eerste

Wereldoorlog In zijn semi-autobiografische roman uit

1929 vertelt Ernest Hemingway het onvergetelijke

verhaal van een Amerikaanse ambulancechauffeur

aan het Italiaanse front en zijn liefde voor een Engelse

verpleegster. Tegen de achtergrond van de

onverbidelijke oorlog schetst Hemingway een portret

van hun onmogelijke liefde met een intensiteit die

ongeëvenaard is in de moderne literatuur. Afscheid

van de wapenen is een van de allermooiste anti-

oorlogsromans ooit geschreven. Met deze herziene

uitgave is Hemingways meesterwerk nu voor het eerst

sinds 25 jaar weer verkrijgbaar in het Nederlands. Jan

Vantoortelboom, auteur van Meester Mitraillette,

schreef er een voorwoord bij.

Moderne architectuur Kenneth Frampton 2001

Overzicht van de ontwikkelingen in de architectuur van

1836-1984.

Computer Organization and Design David A. Patterson

2005 In addition to thoroughly updating every aspect of

the text to reflect the most current computing

technology, the third edition \*Uses standard 32-bit

MIPS 32 as the primary teaching ISA. \*Presents the

assembler-to-HLL translations in both C and Java.

\*Highlights the latest developments in architecture in Real Stuff sections: + Intel IA-32 + Power PC 604 + Google's PC cluster + Pentium P4 + SPEC CPU2000 benchmark suite for processors + SPEC Web99 benchmark for web servers + EEMBC benchmark for embedded systems + AMD Opteron memory hierarchy + AMD vs. 1A-64 New support for distinct course goals Many of the adopters who have used our book throughout its two editions are refining their courses with a greater hardware or software focus. We have provided new material to support these course goals:

New material to support a Hardware Focus +Using logic design conventions +Designing with hardware description languages +Advanced pipelining +Designing with FPGAs +HDL simulators and tutorials +Xilinx CAD tools

New material to support a Software Focus +How compilers Work +How to optimize compilers +How to implement object oriented languages +MIPS simulator and tutorial +History sections on programming languages, compilers, operating systems and databases

What's New in the Third Edition

New pedagogical features

Understanding Program Performance -Analyzes key performance issues from the programmer's perspective

Check Yourself Questions -Helps students assess their understanding of key points of a section

Computers In the Real World -Illustrates the diversity of applications of computing technology beyond traditional desktop

and servers For More Practice -Provides students with additional problems they can tackle In More Depth - Presents new information and challenging exercises for the advanced student New reference features Highlighted glossary terms and definitions appear on the book page, as bold-faced entries in the index, and as a separate and searchable reference on the CD. A complete index of the material in the book and on the CD appears in the printed index and the CD includes a fully searchable version of the same index. Historical Perspectives and Further Readings have been updated and expanded to include the history of software R&D. CD-Library provides materials collected from the web which directly support the text. On the CD CD-Bars: Full length sections that are introduced in the book and presented on the CD CD-Appendixes: The entire set of appendixes CD-Library: Materials collected from the web which directly support the text CD-Exercises: For More Practice provides exercises and solutions for self-study In More Depth presents new information and challenging exercises for the advanced or curious student Glossary: Terms that are defined in the text are collected in this searchable reference Further Reading: References are organized by the chapter they support Software: HDL simulators, MIPS simulators, and FPGA design tools Tutorials: SPIM, Verilog, and VHDL Additional Support: Processor Models, Labs, Homeworks, Index covering the book and CD contents Instructor Support +

Instructor Support is provided in a password-protected site to adopters who request the password from our sales representative + Solutions to all the exercises + Figures from the book in a number of formats + Lecture slides prepared by the authors and other instructors + Lecture notes For instructor resources click on the grey "companion site" button found on the right side of this page. This new edition represents a major revision. New to this edition: \* Entire Text has been updated to reflect new technology \* 70% new exercises. \* Includes a CD loaded with software, projects and exercises to support courses using a number of tools \* A new interior design presents defined terms in the margin for quick reference \* A new feature, Understanding Program Performance focuses on performance from the programmer's perspective \* Two sets of exercises and solutions, For More Practice and In More Depth, are included on the CD \* Check Yourself questions help students check their understanding of major concepts \* Computers In the Real World feature illustrates the diversity of uses for information technology \*More detail below...

Lazy Evaluation: From natural semantics to a machine-checked compiler transformation Breitner, Joachim  
2016-09-20

Sanitary News 1886

The Architecture of Open Source Applications, Volume II Amy Brown 2012 Architects look at thousands of buildings during their training, and study critiques of

those buildings written by masters. In contrast, most software developers only ever get to know a handful of large programs well -- usually programs they wrote themselves -- and never study the great programs of history. As a result, they repeat one another's mistakes rather than building on one another's successes. This second volume of *The Architecture of Open Source Applications* aims to change that. In it, the authors of twenty-four open source applications explain how their software is structured, and why. What are each program's major components? How do they interact? And what did their builders learn during their development? In answering these questions, the contributors to this book provide unique insights into how they think.

De honderd geheime zintuigen Amy Tan 2021-05-21  
In 'De honderd geheime zintuigen' worstelt Olivia met haar Chinese afkomst en haar Amerikaanse identiteit. Ze voelt zich als kind ongemakkelijk wanneer haar familie uit China op bezoek komt en haar oudere halfzus levendig mythische verhalen vertelt over geesten en spoken. De jonge Olivia probeert de spoken weg te jagen en als puber wuift ze de verhalen weg met sarcastische opmerkingen. Maar het verleden van haar voorouders blijft haar achtervolgen. Dertig jaar later bezoekt ze haar halfzus in haar geboortedorp en zoekt ze toenadering tot de geesten uit haar jeugd. Amy Tan (1952) is een Amerikaanse schrijfster van Chinese afkomst en is bekend van onder meer haar



debuut 'De vreugde- en gelukclub' en 'Vrouw van de keukengod'. In haar romans schrijft ze over complexe moeder-dochter relaties en over hoe het is om als kind van Chinese immigranten op te groeien in Amerika. Haar boeken zijn wereldwijd goed ontvangen. Zo stond 'Vrouw van de keukengod' maar liefst 38 weken in de New York Times bestsellerlijst en zijn haar werken in 35 talen vertaald. Haar debuutroman werd in 1993 verfilmd tot de succesvolle film 'The Joy Luck Club'.

Doing Math with Python Amit Saha 2015-08-01 Doing Math with Python shows you how to use Python to delve into high school-level math topics like statistics, geometry, probability, and calculus. You'll start with simple projects, like a factoring program and a quadratic-equation solver, and then create more complex projects once you've gotten the hang of things. Along the way, you'll discover new ways to explore math and gain valuable programming skills that you'll use throughout your study of math and computer science. Learn how to: –Describe your data with statistics, and visualize it with line graphs, bar charts, and scatter plots –Explore set theory and probability with programs for coin flips, dicing, and other games of chance –Solve algebra problems using Python's symbolic math functions –Draw geometric shapes and explore fractals like the Barnsley fern, the Sierpinski triangle, and the Mandelbrot set –Write programs to find derivatives and integrate functions Creative coding challenges and applied examples help

you see how you can put your new math and coding skills into practice. You'll write an inequality solver, plot gravity's effect on how far a bullet will travel, shuffle a deck of cards, estimate the area of a circle by throwing 100,000 "darts" at a board, explore the relationship between the Fibonacci sequence and the golden ratio, and more. Whether you're interested in math but have yet to dip into programming or you're a teacher looking to bring programming into the classroom, you'll find that Python makes programming easy and practical. Let Python handle the grunt work while you focus on the math. Uses Python 3

Wij geluksvogels Amy Bloom 2014-08-05 `De vrouw van mijn vader was dood. Mijn moeder zei dat we de auto naar zijn huis moesten nemen om te kijken wat er voor ons te halen viel. Twee halfzusjes, tieners, trekken door het Amerika van de jaren veertig richting Hollywood en op zoek naar... alles. Iris is geboren voor de schijnwerpers, Eva beperkt zich (maar met liefde) tot het naaien van glitters op de kostuums van haar zus. Een Hollywoodcarrière wordt in de kiem gesmoord als Iris verweekeld raakt in een lesbisch seksschandaal. Samen zoeken de zusjes verder hun weg door een prachtig getekend landschap van grote dromen, schandalen en verraad. Van jazzclubs, fonkelende villa's en, natuurlijk, oorlog. Een prachtig en kleurrijk verhaal met onvergetelijke personages, toonbeelden van de breekbare, absurde menselijke

soort.

Managing Information in Organizations Sharon A. Cox  
2017-09-16 New core text for Managing Information  
modules examining the issue of information  
management from both a business and an IT  
perspective. Grounded in the theory, it takes a  
practical, problem-solving approach that provides  
students with tools and insights to understand how to  
formulate and implement information management  
strategies.

Er is geen daar daar Tommy Orange 2019-02-05 'De  
noodzaak bij de schrijver om dit verhaal te vertellen is  
voelbaar op iedere pagina. Een intrigerend boek. [...] Knap  
geconstrueerd.' Trouw Alle twaalf hebben ze hun  
eigen redenen om naar de Big Oakland Powwow te  
komen, hét evenement van het jaar. Jacquie Red  
Feather is onlangs gestopt met drinken en probeert  
een weg terug te vinden naar de familie die ze  
achterliet in schande. Dene Oxendene probeert zijn  
leven op een rijtje te krijgen na de dood van zijn oom,  
wiens nagedachtenis hij in ere wil houden. Opal Viola  
Victoria Bear Shield komt naar het eerste optreden van  
haar neefje Orvil kijken, die zichzelf een traditionele  
Indiaanse dans heeft aangeleerd door te kijken naar  
YouTube-video's. Hun stemmen schetsen een  
mozaïek van verlangens, verwijten en verwachtingen.  
De powwow wordt een glorieus samenzijn, een  
spektakel van heilige tradities en vertoon. Maar het  
wordt ook een dag van opoffering, heldenmoed en

verlies. De pers over Er is geen daar daar 'Er is geen daar daar is niet zomaar een roman over hedendaagse indianen, het is een roman over het belang van mythes, over tradities en de soms verstikkende werking daarvan, over het leven in het huidige Amerika en hoe dat huidige Amerika gevormd is.' De Groene Amsterdammer 'Wat in Er is geen daar daar verteld wordt (en, vooral: dat het verteld wordt) heeft zoveel maatschappelijke urgentie, dat hoe het verteld wordt bijzaak lijkt.' NRC Handelsblad 'In zijn debuutroman laat Orange stemmen aan het woord die normaliter nauwelijks worden gehoord. In de proloog schetst hij een beknopt maar schrijnend beeld van het huiveringwekkende lot van de Amerikaanse indianen als gevolg van de blanke kolonisatie.' de Volkskrant 'Orange opent zijn roman met een vlammend essay waarin hij niet-wetenden of een-beetje-wetenden of misschien-wel-een-beetje-wetenden meteen de ogen opent.' Het Parool 'Een groot schrijver aan het werk.' Nederlands Dagblad

Zeven minuten na middernacht Patrick Ness 2013-10-10 Het monster verscheen net na middernacht. Maar het is niet het monster dat Conor verwachtte, het monster uit de nachtmerrie die hij bijna elke nacht heeft gehad sinds zijn moeder ziek werd. Die met de duisternis, de wind en het geschreeuw. Het monster uit zijn achtertuin is anders. Oud. Wild. En hij wil het meest gevaarlijke van alles van Conor, hij wil de

waarheid.

Lam ter slachtbank Roald Dahl 2013-09-12 Lam ter slachtbank is afkomstig uit de bundel M n liefje, m n duifje, die nog zeventien andere spannende korte verhalen over de duistere kant van het menselijke karakter bevat. Een vrouw serveert een opmerkelijk gerecht aan een stel nietsvermoedende agenten. Roald Dahl, de alom geprezen schrijver van Sjakie en de chocoladefabriek, De GVR, Matilda en vele andere klassiekers voor kinderen, schreef ook bundels met korte verhalen voor volwassenen. Veel van deze betoverend angstaanjagende verhalen zijn verfilmd, en laten tot op de dag van vandaag iedere lezer huiveren. Dahl kan met recht de grootmeester van het korte verhaal worden genoemd.

Het Vrouwenparlement Aristophanes 1900

Book of Business Lists 2010

CompTIA CySA+ Practice Tests Mike Chapple 2018-01-24 1,000 practice questions for smart CompTIA CySA+ preparation CompTIA CySA+ Practice Tests provides invaluable preparation for the Cybersecurity Analyst exam CS0-001. With 1,000 questions covering 100% of the exam objectives, this book offers a multitude of opportunities for the savvy CySA+ candidate. Prepare more efficiently by working through questions before you begin studying, to find out what you already know and focus study time only on what you don't. Test yourself periodically to gauge your progress along the way, and finish up with a 'dry-run'

of the exam to avoid surprises on the big day. These questions are organized into four full-length tests, plus two bonus practice exams that show you what to expect and help you develop your personal test-taking strategy. Each question includes full explanations to help you understand the reasoning and approach, and reduces the chance of making the same error twice. The CySA+ exam tests your knowledge and skills related to threat management, vulnerability management, cyber incident response, and security architecture and tools. You may think you're prepared, but are you absolutely positive? This book gives you an idea of how you are likely to perform on the actual exam while there's still time to review. Test your understanding of all CySA+ exam domains Pinpoint weak areas in need of review Assess your level of knowledge before planning your study time Learn what to expect on exam day The CompTIA CySA+ certification validates your skill set in the cybersecurity arena. As security becomes more and more critical, the demand for qualified professionals will only rise. CompTIA CySA+ Practice Tests is an invaluable tool for the comprehensive Cybersecurity Analyst preparation that helps you earn that career-making certification.

Seeking SRE David N. Blank-Edelman 2018-08-21

Organizations big and small have started to realize just how crucial system and application reliability is to their business. They've also learned just how difficult it is to

maintain that reliability while iterating at the speed demanded by the marketplace. Site Reliability Engineering (SRE) is a proven approach to this challenge. SRE is a large and rich topic to discuss. Google led the way with Site Reliability Engineering, the wildly successful O'Reilly book that described Google's creation of the discipline and the implementation that's allowed them to operate at a planetary scale. Inspired by that earlier work, this book explores a very different part of the SRE space. The more than two dozen chapters in Seeking SRE bring you into some of the important conversations going on in the SRE world right now. Listen as engineers and other leaders in the field discuss: Different ways of implementing SRE and SRE principles in a wide variety of settings How SRE relates to other approaches such as DevOps Specialties on the cutting edge that will soon be commonplace in SRE Best practices and technologies that make practicing SRE easier The important but rarely explored human side of SRE David N. Blank-Edelman is the book's curator and editor.

Consultants & Consulting Organizations Directory  
Cengage Gale 2009-05-08

Een werkweek van 4 uur Timothy Ferriss 2017-01-25  
Vergeet het oude concept van hard werken tot aan je pensioen en stel je spannende levensplannen niet uit  
Vraag Timothy Ferriss wat hij aan het doen is, en de kans is groot dat je als antwoord krijgt: 'skiën in de

Andes', 'duiken in Panama' of 'tangodansen in Buenos Aires'. Ferriss heeft namelijk het achterhaalde idee van 'eerst werken, dan leven' ingeruild voor een rijk leven in het hier en nu. Niet geld stelt je daartoe in staat, maar de nieuwe economische factoren tijd en mobiliteit. Wacht niet langer, zeker niet in tijden van economische onzekerheid. En vergeet het achterhaalde idee van werken tot je pensioen. Of je nu die grote wereldreis wilt maken, een maandelijks salaris van vijf cijfers wilt met zo weinig mogelijk inspanning, of gewoon minder wilt werken en meer wilt genieten – Een werkweek van vier uur geeft het antwoord. Dit revolutionaire boek wijst je de weg naar een nieuw leven van weinig werkuren, veel vrije tijd en geld in overvloed, of je nu een overwerkte loonslaaf bent of een ondernemer die klem zit in het succes van zijn bedrijf. De pers over Een werkweek van 4 uur 'Geweldig! Dit boek zal je leven veranderen.' The New York Times 'Zijn adviezen snijden en hout en zijn soms verfrissend anders en eigenwijs.' Aktueel 'Het kan: veel verdienen, weinig werken.' Intermediair

Zwarte gaten blues Janna Levin 2016-10-05 Zwarte gaten zijn donker, de naam zegt het al. Als ze botsen, is daar niets van te zien. Toch komt bij een botsing van zwarte gaten een onvoorstelbaar grote hoeveelheid kracht vrij. Einstein voorspelde, precies een eeuw geleden, dat je zou moeten kunnen zien dat ruimte en tijd een beetje veranderen wanneer zo'n botsing plaatsvindt. Een 'zwaartekrachtgolf', die veroorzaakt



dat tijd en ruimte niet meer constant zijn. Maar hoe observeer je zo iets? Wetenschappers zijn er tientallen jaren mee bezig geweest, en Janna Levin volgde hen op de voet: van de eerste tekeningen tot aan meetapparatuur van 40 kilometer groot, midden in de woestijn. De apparatuur werd aangezet. En vanaf dat moment was het afwachten. Zou er iets gebeuren? Had Einstein gelijk? Iedereen dacht dat het jaren zou duren voordat de eerste resultaten binnenkwamen. Maar nog geen twee weken later was er iets vreemds te zien...

Jane Eyre Charlotte Brontë 2015-08-06 Jane Eyre is het levensverhaal van een moedige jonge vrouw. Als ouderloze baby belandt ze bij haar tante, die haar haat en op tienjarige leeftijd naar een weeshuis stuurt. Op haar achttiende vindt ze een betrekking als gouvernante op het landgoed Thornfield. Daar ontluikt een grote liefde tussen haar en haar grillige werkgever, Edward Rochester. Hun idylle wordt gedwarsboord door de onthulling van Rochesters duistere geheim. Jane vlucht, verscheurd tussen haar gevoel en haar geweten... `De schrijfster houdt ons bij de hand, drijft ons voort over haar weg, dwingt ons te zien wat zij ziet, laat ons geen moment alleen en staat ons geen moment toe haar te vergeten. Aan het eind zijn we tot op het bot doordrongen van het genie, de heftigheid, de verontwaardiging van Charlotte Brontë. Virginia Woolf

Vrouw van de keukengod Amy Tan 2021-10-12 Hoe

vertel je je dochter over je eigen verborgen verleden? Winnie groeit op in een rijke familie in China. Haar hele leven wordt bepaald door haar familie en later door haar echtgenoot. Maar er gebeuren dingen die ze zelfs haar zus Helen niet toevertrouwt. Na de Tweede Wereldoorlog verhuist ze naar Amerika, waar ze bevalt van haar dochter Pearl. Zal het openbaren van het familiegeheim moeder en dochter dichter bij elkaar brengen? 'Vrouw van de keukengod' vertelt het ontroerende verhaal over sterke vrouwen, vriendschap en afkomst in het licht van de Chinese geschiedenis. 'Met De vrouw van de keukengod overtreft Amy Tan haar briljante debuutroman.' Haagsche courant Amy Tan (1952) is een Amerikaanse schrijfster van Chinese afkomst en is bekend van onder meer haar debuut 'De vreugde- en gelukclub' en 'Vrouw van de keukengod'. In haar romans schrijft ze over complexe moeder-dochter relaties en over hoe het is om als kind van Chinese immigranten op te groeien in Amerika. Haar boeken zijn wereldwijd goed ontvangen. Zo stond 'Vrouw van de keukengod' maar liefst 38 weken in de New York Times bestsellerlijst en zijn haar werken in 35 talen vertaald. Haar debuutroman werd in 1993 verfilmd tot de succesvolle film 'The Joy Luck Club'. Presence Amy Cuddy 2016-02-25 'Verplicht leesvoer voor iedereen die het allerbeste uit zichzelf wil halen.' — Kim Hubbard, auteur van People Heb je dat wel eens – dat je na een zenuwslopende uitdaging meteen verlangt naar een herkansing? Misschien na een

sollicitatiegesprek, een optreden of een lastige presentatie? Juist op momenten die authenticiteit en kracht van je vragen, kun je je onecht en krachteloos voelen. En kun je daarna jezelf allerlei verwijten maken en er nog jarenlang met spijt op terugkijken. Amy Cuddy heeft miljoenen kijkers in vervoering gebracht met haar TED-talk over 'power poses'. Nu geeft ze ons de intrigerende wetenschappelijke feiten. Ze leert ons eenvoudige technieken die ons helpen om los te komen van angst op spannende momenten en het beste uit onszelf te halen. Presence kenmerkt zich door een stevige wetenschappelijke onderbouwing die op een toegankelijke manier wordt gebracht door een gepassioneerde auteur. Het boek staat vol persoonlijke verhalen van mensen die ooit in de greep waren van angst maar dankzij de adviezen van Cuddy tijdens spannende momenten (weer) een beroep kunnen doen op hun persoonlijke kracht. Amy Cuddy liep op 19-jarige leeftijd ernstig hoofdletsel op. Medici betwijfelden of ze ooit haar mentale capaciteit terug zou krijgen en haar opleiding af zou kunnen maken. Inmiddels is zij sociaal psycholoog, professor en onderzoeker op Harvard Business School. Zij imponeerde in 2012 kijkers over de hele wereld met haar ted-talk over 'power poses', die nog steeds in de top-drie van meest bekeken ted-talks aller tijden staat. 'Cuddy legt een hartverwarmende bescheidenheid aan de dag. Haar eigen "presence" – haar hartsverlangen om de onzekeren en twijfelaars onder ons te helpen in

dit tijdperk van angst – is voelbaar op iedere bladzijde. Presence is concreet én inspirerend, eenvoudig én ambitieus. Maar boven alles: heel krachtig.' — New York Times 'Amy Cuddy maakt de wereld moediger met haar boek. Moed is op een goede manier besmettelijk en presentie zet aan tot presentie. Ze wisselt wetenschap, praktijkvoorbeelden en individuele verhalen af om duidelijk te maken hoe we in uitdagende situaties ons moedigste, meest authentieke zelf kunnen aanspreken en anderen kunnen uitnodigen om hetzelfde te doen. Dit boek is een game-changer!' — Brene Brown

De vreugde- en gelukclub Amy Tan 2021-10-22 Speel je mee met de vreugde- en gelukclub? Vier vrouwen en hun moeders spelen wekelijks samen mahjong, een traditioneel Chinees bordspel, waar ook hun problemen en gevoelens besproken worden. Maar als volwassen vrouw zit je niet altijd op het advies van je moeder te wachten. Al helemaal niet als zij jouw leven toch niet begrijpt. De vier moeders verhuisden in 1949 vanuit China naar San Francisco, terwijl hun dochters in Amerika zijn opgegroeid. Maar wanneer hun diepste geheimen boven (speel)tafel komen, kent één moeder haar dochter maar al te goed. De debuutroman van Amy Tan werd direct een Amerikaanse bestseller en werd in 1993 verfilmd. Amy Tan (1952) is een Amerikaanse schrijfster van Chinese afkomst en is bekend van onder meer haar debuut 'De vreugde- en gelukclub' en 'Vrouw van de keukengod'. In haar

romans schrijft ze over complexe moeder-dochter relaties en over hoe het is om als kind van Chinese immigranten op te groeien in Amerika. Haar boeken zijn wereldwijd goed ontvangen. Zo stond 'Vrouw van de keukengod' maar liefst 38 weken in de New York Times bestsellerlijst en zijn haar werken in 35 talen vertaald. Haar debuutroman werd in 1993 verfilmd tot de succesvolle film 'The Joy Luck Club'.

Hadoop: The Definitive Guide Tom White 2015-03-25  
Get ready to unlock the power of your data. With the fourth edition of this comprehensive guide, you'll learn how to build and maintain reliable, scalable, distributed systems with Apache Hadoop. This book is ideal for programmers looking to analyze datasets of any size, and for administrators who want to set up and run Hadoop clusters. Using Hadoop 2 exclusively, author Tom White presents new chapters on YARN and several Hadoop-related projects such as Parquet, Flume, Crunch, and Spark. You'll learn about recent changes to Hadoop, and explore new case studies on Hadoop's role in healthcare systems and genomics data processing. Learn fundamental components such as MapReduce, HDFS, and YARN Explore MapReduce in depth, including steps for developing applications with it Set up and maintain a Hadoop cluster running HDFS and MapReduce on YARN Learn two data formats: Avro for data serialization and Parquet for nested data Use data ingestion tools such as Flume (for streaming data) and Sqoop (for bulk data

transfer) Understand how high-level data processing tools like Pig, Hive, Crunch, and Spark work with Hadoop Learn the HBase distributed database and the ZooKeeper distributed configuration service  
The Architecture of Open Source Applications Amy Brown 2011 Beschrijving van vijftientig open source applicaties.

Design Patterns Formalization Techniques Toufik Taibi 2007 Many formal approaches for pattern specification are emerging as a means to cope with the inherent shortcomings of informal description. Design Pattern Formalization Techniques presents multiple mathematical, formal approaches for pattern specification, emphasizing on software development processes for engineering disciplines. Design Pattern Formalization Techniques focuses on formalizing the solution element of patterns, providing tangible benefits to pattern users, researchers, scholars, academicians, practitioners and students working in the field of design patterns and software reuse. Design Pattern Formalization Techniques explains details on several specification languages, allowing readers to choose the most suitable formal technique to solve their specific inquiries.

Beter / druk 1 Atul Gawande 2011-02

Ervaringsverhalen door de Amerikaanse chirurg met praktijkvoorbeelden van 'beter' functionerende artsen.  
Business Driven Technology Stephen Haag 2006 BDT takes a business-first approach, improving students'

perception of the value of IS within the business discipline. This perspective allows instructors to more easily demonstrate how technology and systems support business performance and growth. The adaptive chapter/plugin organization enables the instructor to adjust content according to their business or technical preferences.

Sustainable Industries Journal 2007

Informationweek 2005

Proceedings 2001

Play Among Books Miro Roman 2021-12-06 How does coding change the way we think about architecture?

This question opens up an important research perspective. In this book, Miro Roman and his AI Alice\_ch3n81 develop a playful scenario in which they propose coding as the new literacy of information.

They convey knowledge in the form of a project model that links the fields of architecture and information through two interwoven narrative strands in an “infinite flow” of real books. Focusing on the intersection of information technology and architectural formulation, the authors create an evolving intellectual reflection on digital architecture and computer science.

Stilstand is vooruitgang Dorette Corbey 1993

De grote transformatie / druk 5 Karen Armstrong 2006