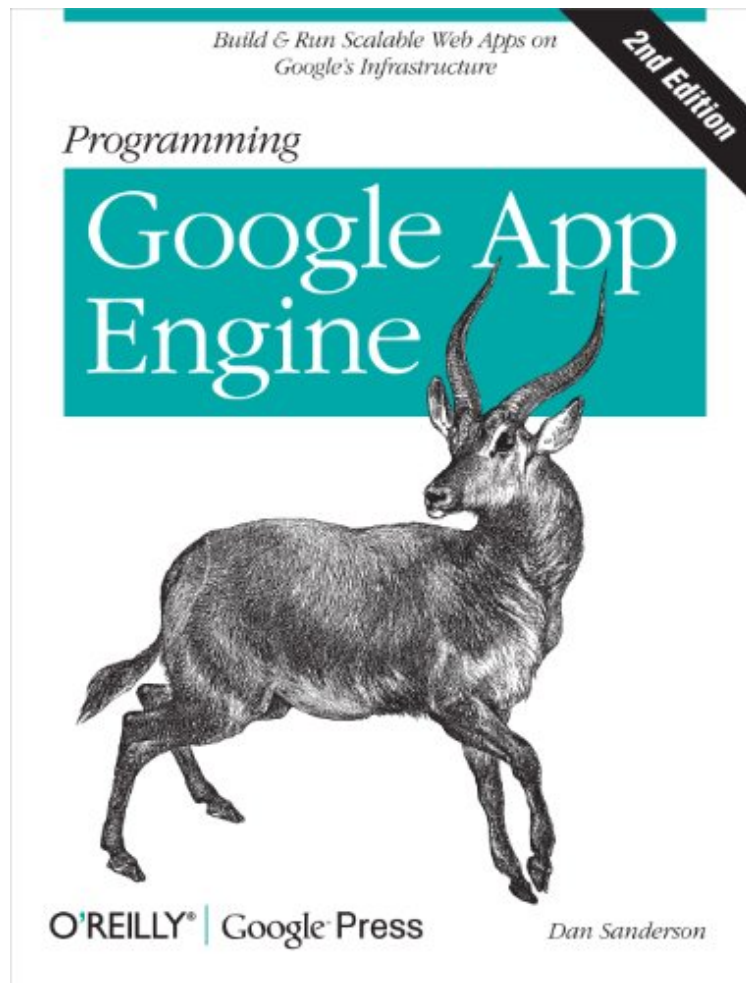


(Free download) Programming Google App Engine: Build Run Scalable Web Applications on Google's Infrastructure

Programming Google App Engine: Build Run Scalable Web Applications on Google's Infrastructure

Von Dan Sanderson

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #581054 in eBooksVerffentlicht am: 2012-10-11Erscheinungsdatum: 2012-10-10File Name: B009OV6IZ2 | File size: 47.Mb

Von Dan Sanderson : Programming Google App Engine: Build Run Scalable Web Applications on Google's Infrastructure before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Programming Google App Engine: Build Run Scalable Web Applications on Google's Infrastructure:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Brauchbare Hilfe.Von GeorgKDas Buch bietet ein paar Erklrunen und Problemlsungen, auf die man (als Hobby-Programmier) unter Nutzung der offiziellen Dokumentation nicht so schnell kommen wrde - insoferne ist es sein Geld wert, einfach weil man Zeit spart. Es ist aber definitiv kein umfangreiches Nachschlagewerk, dass einem jahrelang seinen Dienst erweisen wrde, also reicht es vllig, in die (deutlich billigere) Kindle-Ausgabe zu investieren. Man hat es

recht schnell durch und (im wahrsten Sinne des Wortes) "ausgelesen". Eine Frechheit ist es natürlich, dass sich das Buch (auch die 2nd Ed. von Oktober 2012!) rein auf das db-Modell beschränkt, obwohl der Bergang auf das neue ndb-Modell damals schon begonnen hatte. Im ersten Moment habe ich noch geglaubt, ich hätte eine alte Auflage gekauft, aber leider ist das "aktueller Stand". Fr Frühjahr 2015 ist ja ein neues Buch vom Autor angekündigt. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gute Einführung + Sehr gute Detailtiefe = Spart viel Zeit! Von Arne Wolfram
I successfully used this book in two ways: 1 - Assess if GAE meets my requirements (during concept design stage). 2 - For detail design work to understand specific details and make optimal use of GAE. The book is a great complement to GAE's own docs as it adds both a useful higher level view as well as specific tips and deep explanations of some important topics (eg Datastore...). Hopefully, the new edition comes out soon, especially for Python, that includes all the new features that appeared in GAE since 2012 :) 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Erklärt nicht nur das "wie", sondern auch das "warum" Von Stefanie Scherzinger
Aus meiner Sicht das *beste* Buch zu Google App Engine und Google Cloud Datastore. Anders als andere Bücher werden hier auch Design-Entscheidungen beleuchtet, die dazu führen, warum Datastore sich so verhält, wie es sich verhält. Das ist auch nur deswegen möglich, weil Dan Sanderson einer der Mitentwickler dieser Technologien ist, d.h. kaum ein anderer Autor hat diese Einsicht in die Interna der Systeme.

Kurzbeschreibung Google App Engine makes it easy to create a web application that can serve millions of people as easily as serving hundreds, with minimal up-front investment. With Programming Google App Engine, Google engineer Dan Sanderson provides practical guidance for designing and developing your application on Google's vast infrastructure, using App Engine's scalable services and simple development model. Through clear and concise instructions, you'll learn how to get the most out of App Engine's nearly unlimited computing power. This second edition is fully updated and expanded to cover Python 2.7 and Java 6 support, multithreading, asynchronous service APIs, and the use of frameworks such as Django 1.3 and webapp2. Understand how App Engine handles web requests and executes application code. Learn about new datastore features for queries and indexes, transactions, and data modeling. Create, manipulate, and serve large data files with the Blobstore. Use task queues to parallelize and distribute computation across the infrastructure. Employ scalable services for email, instant messaging, and communicating with web services. Track resource consumption, and optimize your application for speed and cost effectiveness.