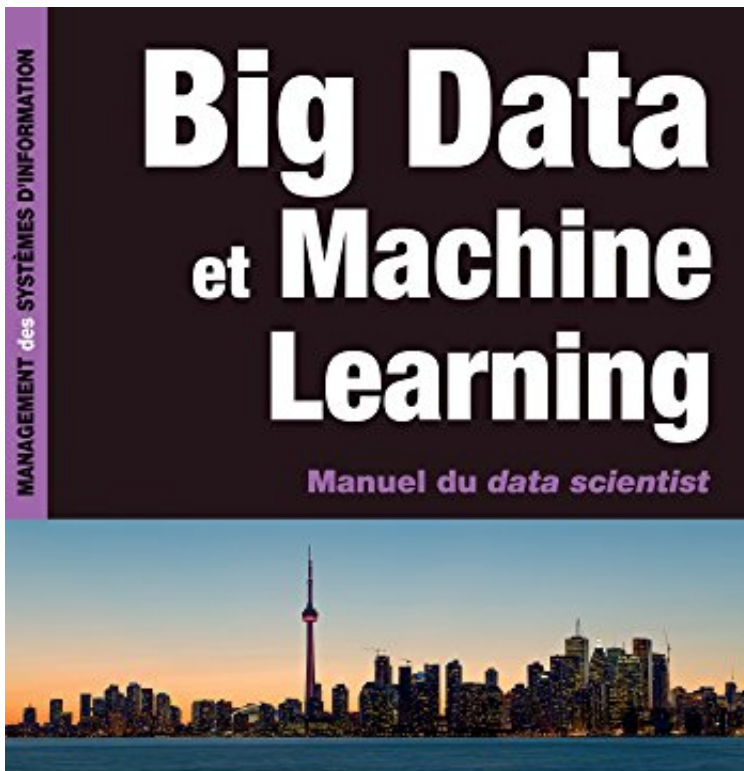


[Free] File size: 21.Mb

Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systmes d'information)



Pirmin Lemberger, Marc Batty
Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli

Préface de Michel Delattre

DUNOD

Download

Read Online

Par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Mdric Morel, Jean-Luc Raffaëlli
ePub | *DOC | audiobook | ebooks |
Download PDF

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes :
#63590 dans eBooksPubli le: 2015-02-18
Sorti le: 2015-02-18Format: Ebook
Kindle

[Free] Big Data et machine learning :
Manuel du data scientist (Management des
systmes d'information)

Par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Mdric Morel, Jean-Luc Raffaëlli : **Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systmes d'information)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Big Data et machine learning : Manuel du data scientist (Management des systmes d'information):

Description :

Présentation de l'éditeur Cet ouvrage s'adresse tous ceux qui réfléchissent la meilleure utilisation possible des données au sein de l'entreprise, qu'ils soient data scientists, DSI, chefs de projets ou spécialistes métier. Le Big Data s'est imposé comme une innovation majeure pour toutes les entreprises qui cherchent à construire un avantage concurrentiel grâce à l'exploitation de leurs données clients, fournisseurs, produits, processus, machines, etc. Mais quelle solution technique choisir ? Quelles compétences métier développer au sein de la DSI ? Ce livre est un guide pour comprendre les enjeux du projet Big Data, en appréhender les concepts sous-

jacents (en particulier le machine learning) et acquirir les compétences nécessaires la mise en place d'un data lab. Il combine la présentation : de notions théoriques (traitement statistique des données, calcul distribué...) ; d'outils (cosystème Hadoop, Storm...) ; d'exemples de machine learning ; d'une organisation typique d'un projet de data science. Revue de presse

L'ouvrage apporte un éclairage sur les enjeux complexes du Big Data []

Toolinux

Encore un ouvrage sur le Big Data? Oui. Mais il se distingue par son approche méthodologique []

Les auteurs veillent à définir avec pédagogie comment mettre en œuvre concrètement le Big Data et en tirer de la valeur []

CIO + Le monde informatique Un ouvrage pour vous clarifier sur les enjeux complexes du Big Data. Développez.com

Son parti pris est de présenter le Big Data sous un angle spécifique, celui de l'analyse prédictive []

Animasoft

Mieux appréhender la donnée, ses enjeux et optimiser les projets big data et appréhender les concepts sous-jacents pour pouvoir mettre en place un data lab. Tel est l'objectif de l'ouvrage. Alliancy Le mag [...] d'intéressantes pages consacrées au métier de data scientist "dont les contours sont encore flous".

Apparu en 2008, le terme est de plus en plus présent dans les offres d'emploi. Archimag [...] un guide complet qui permettra de mieux comprendre les enjeux d'un projet Big Data et [...] la mise en place d'un data lab.

L'Informaticien

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage s'adresse tous ceux qui réfléchissent la meilleure utilisation possible des données au sein de l'entreprise, qu'ils soient data scientists, DSI, chefs de projets ou spécialistes métier.

Le Big Data s'est imposé comme une innovation majeure pour toutes les entreprises qui cherchent construire un avantage concurrentiel grâce à l'exploitation de leurs données clients, fournisseurs, produits, processus, machines, etc.

Mais quelle solution technique choisir ? Quelles compétences métier développer au sein de la DSI ?

Ce livre est un guide pour comprendre les enjeux d'un projet Big Data, en appréhender les concepts sous-jacents (en particulier le machine learning) et acquirir les compétences nécessaires la mise en place d'un data lab. Il combine la présentation : de notions théoriques (traitement statistique des données, calcul distribué...) ; d'outils (cosystème Hadoop, Storm...) ; d'exemples de machine learning ; d'une organisation typique d'un projet de data science.