Trefwoorden: Waarde creëren met big data-analytics download gratis pdf, Waarde creëren met big data-analyticsboek pdf gratis, Waarde creëren met big data-analytics lees online, Waarde creëren met big data-analytics torrent, Waarde creëren met big data-analytics epub gratis in het Nederlands, Waarde creëren met big data-analytics mobi compleet

Waarde creëren met big data-analytics PDF

Peter Verhoef



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: Peter Verhoef ISBN-10: 9789001899837 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 2543 KB

OMSCHRIJVING

- Duidelijke en uitgebreide stappenplan voor big data;- biedt overzicht en analysemogelijkheden;- gaat uit van het Big-datawaardecreatiemodel;- de website biedt de uitwerkingen van de cases in het boek. Eén van de grootste hedendaagse uitdagingen voor bedrijfsleven is de explosieve groei in data: Big Data. De maatschappij, het zakenleven, en marketing raken steeds verder gedigitaliseerd. Al die gebruikers van smartphones, tablets en computers zorgen voor digitale sporen en dus potentieel waardevolle informatie. De eerste editie van Waarde creëren met big data analytics biedt een duidelijke stappenplan voor nuttige analyses van deze data. Het Big-datawaardecreatiemodel laat zien hoe waardecreatie van deze grote hoeveelheid aan willekeurige informatie plaatsvindt. Waarde creëren met big data analytics is geschreven voor opleidingen met aandacht voor communicatie en marketing.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

mkb'ers (100-249 werkzame personen) big data-analytics gebruikt. ... liggen vooral in het creëren van toegevoegde waarde met data. In dit onderzoek

Met behulp van dit boek kunnen bedrijven de kracht van big data analytics aanwenden om waarde voor hun bedrijf te ... het creëren van waarde met big data.

Waarde creëren met big data-analytics (Boek) door Peter Verhoef Taal: Nederlands Uitgave: 2018 ISBN: 978-90-01-89983-7

WAARDE CREËREN MET BIG DATA-ANALYTICS

Lees verder...