



Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science

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

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli

Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui réfléchissent à 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 d'un projet Big Data, en appréhender les concepts sous-jacents (en particulier le machine learning) et acquérir les compétences nécessaires à la mise en place d'un data lab. Il combine la présentation :. de notions théoriques (traitement statistique des données, calcul distribué...) ;. d'outils (écosystème Hadoop, Storm...) ;. d'exemples de machine learning ;. d'une organisation typique d'un projet de data science.

 [Télécharger Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts e ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts ...pdf](#)

Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science

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

Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli

Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui réfléchissent à 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 d'un projet Big Data, en appréhender les concepts sous-jacents (en particulier le machine learning) et acquérir les compétences nécessaires à la mise en place d'un data lab. Il combine la présentation :. de notions théoriques (traitement statistique des données, calcul distribué...) ;. d'outils (écosystème Hadoop, Storm...) ;. d'exemples de machine learning ;. d'une organisation typique d'un projet de data science.

Téléchargez et lisez en ligne **Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science** Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli

'...Le Big Data, techniquement, comment ça marche...'

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage s'adresse à tous ceux qui cherchent à tirer parti de l'énorme potentiel des « technologies Big Data », 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 d'un projet Big Data, en appréhender les concepts sous-jacents (en particulier le Machine Learning) et acquérir les compétences nécessaires à la mise en place d'un data lab.

Il combine la présentation :

- de notions théoriques (traitement statistique des données, calcul distribué...);
- des outils les plus répandus (écosystème Hadoop, Storm...);
- d'exemples d'applications;
- d'une organisation typique d'un projet de data science.

Cette deuxième édition est complétée et enrichie par des mises à jour sur les réseaux de neurones et sur le Deep Learning ainsi que sur Spark. Biographie de l'auteur

Pirmin Lemberger est data scientist, en charge du data lab chez Weave Business Technology.

Marc Batty est cofondateur de Dataiku, éditeur de la solution « Dataiku DSS », plateforme de développement et d'exécution d'applications prédictives.

Médéric Morel est cofondateur et CEO de Mapwize, une plateforme de cartographie indoor. Il est auteur de 5 ouvrages chez Dunod.

Jean-Luc Raffaëlli est directeur de projets stratégiques au sein de la DSI du groupe La Poste. Il contribue aux différentes déclinaisons SI de la stratégie Business du groupe.

Download and Read Online **Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science** Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli #KIZ746QS9J1

Lire Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli pour ebook en ligneBig Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli à lire en ligne.Online Big Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli ebook Téléchargement PDFBig Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli DocBig Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli MobipocketBig Data et Machine Learning - 2e éd. - Les concepts et les outils de la data science par Pirmin Lemberger, Marc Batty, Médéric Morel, Jean-Luc Raffaëlli EPub

KIZ746QS9J1KIZ746QS9J1KIZ746QS9J1