



Modelagem Estatística E Computacional Do Comportamento de Alunos Bolsistas de Programas de Apoio Do Núcleo de Assistência Estudantil Da Universidade Federal Do Rio Grande (Paperback)

By Wagner Gadea Lorenz

Createspace, United States, 2014. Paperback. Condition: New. Language: Portuguese . Brand New Book ***** Print on Demand *****.Atualmente com o grande avanço da tecnologia de coleta e armazenamento de informações, concomitantemente com o avanço dos recursos computacionais de processamento, as organizações acumulam vastas quantidades de dados. Diante do crescimento do volume de dados, identifica-se a necessidade de utilizar ferramentas e tecnologias que analisem base de dados, com o intuito de encontrar padrões e informações relevantes a novos conhecimentos. Com isso surgiu a área de pesquisa da Descoberta de Conhecimento em Bancos de Dados (Knowledge Discovery in Databases - KDD) que consiste no processo de extração de conhecimento a partir de uma grande base de dados. Data Mining, também conhecido como Mineração de Dados e a principal etapa do processo KDD. A mineração de dados é uma tecnologia que combina métodos tradicionais de análise de dados com algoritmos sofisticados para processamento de grandes volumes de dados. Com este contexto, este trabalho visa efetuar um estudo detalhado sobre o processo KDD através da análise de conceitos e técnicas, e realizar aplicações práticas utilizando a ferramenta WEKA (Waikato Environment for Knowledge Analysis) sobre os dados de alunos com subsídio na base de dados...

DOWNLOAD



READ ONLINE

[3.44 MB]

Reviews

This created pdf is excellent. This is for anyone who states that there had not been a really worth reading through. Your life span will probably be transform as soon as you total looking over this publication.

-- Prof. Esteban Wuckert

This written ebook is great. I was able to comprehend every little thing using this written e publication. I am very happy to tell you that this is the finest ebook i have go through during my individual existence and could be the greatest ebook for possibly.

-- Simone Goyette II