

BASES DE DATOS

Tecnologías Aplicadas en las Bases de Datos

Paola Velandia y Claudia Palacios

Universidad central

September 24, 2022

Tecnologías Aplicadas en las Bases de Datos

- 1 “Data Storytelling and Visualization with Tableau”
- 2 Tratamiento de datos con R, STATISTICA y SPSS
- 3 DATA MINING El Arte de Anticipar

"Data Storytelling and Visualization with Tableau"

"Data Storytelling and Visualization with Tableau"

- Autor: Prachi Manoj Joshi y Parikshit Narendra Mahalle
- Año de publicación: 2022
- Lenguaje: Inglés
- Temática: Visualización de datos para narrar una historia
- Temática de interés: Capítulo 3 y 4: Aplicación en la visualización por medio de Tableau
- Tecnologías implementadas: Tableau permite diseñar y desarrollar visualizaciones de datos con una interfaz de usuario interactiva, es una herramienta inteligente que sugiere los tipos de visualizaciones o gráficos adecuados para el conjunto de datos según el propósito que se tenga.
- Link de descarga: <https://es.b-ok.lat/book/23073080/8bbe86>

Tratamiento de datos con R, STATISTICA y SPSS

Tratamiento de datos con R, STATISTICA y SPSS

- Autor: Cástor Guisande González, Antonio Vaamonde y Aldo Barreiro
- Año de publicación: 2011
- Lenguaje: Español
- Temática: Aplicación de técnicas estadísticas de analisis de datos con aplicación en R
- Temática de interés: Capitulo: All.4.11. Data frames: Creacion de Dataframe, diagrama de caja, graficos de barras, histogramas, gráficos en paneles.
- Tecnologías implementadas: R Commander: Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) que facilita el uso de R. Contiene un menú que permiterealizar operaciones estadísticas habituales, y separa las instrucciones y resultados en dos ventanas diferentes.
- Link de descarga: <https://es.b-ok.lat/book/3583212/d81ad7>

DATA MINING El Arte de Anticipar

DATA MINING El Arte de Anticipar

- Autor: Claudio Palma, Wilfredo Palma, Ricardo Pérez
- Año de publicación: 2009
- Lenguaje: Español
- Temática: Áreas de aplicación del Data Mining, aplicación de técnicas estadísticas multivariadas y aplicación en casos de uso en riesgo, marketing, publicidad y salud.
- Temática de interés: Conocer las aplicaciones de las técnicas de segmentación de datos tales como el análisis discriminante, regresión logística, análisis de conglomerados y Red Neuronal Artificial.
- Tecnologías implementadas: Análisis de datos para la elaboración de modelos matemáticos descriptivos y predictivos desde la conducta del individuo sujeto de estudio.
- Link de descarga: <https://es.b-ok.lat/book/3504498/687ffa>

Gracias!