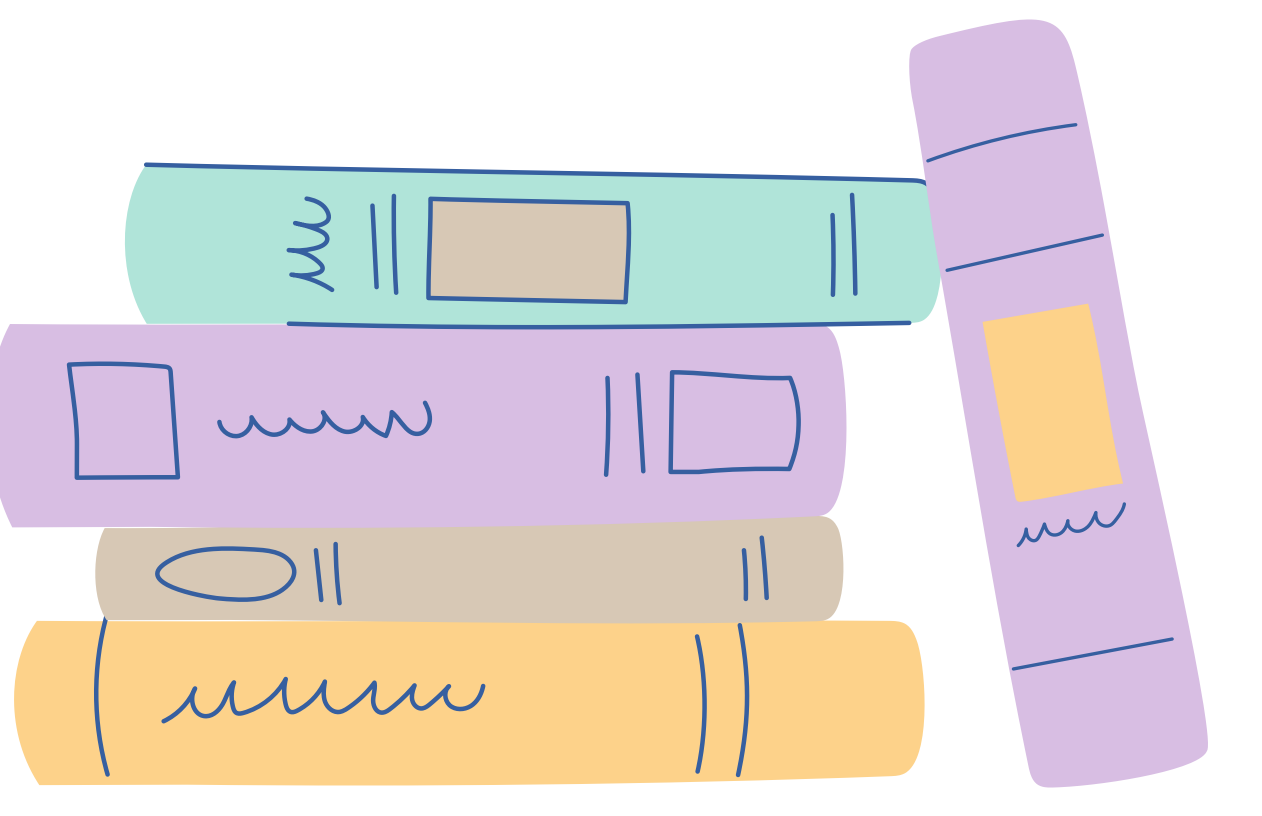


BIBLIOGRAFÍA DIANA ARÉVALO

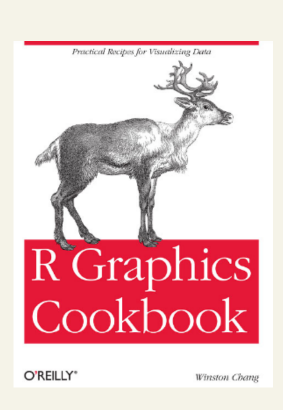


R Graphics Cookbook

Winstong Chang Editorial O'REILLY Año 2018

Guía práctica que brinda más de 150 recetas para ayudarlo a generar gráficos de alta calidad rápidamente, sin tener que revisar todos los detalles de los sistemas de gráficos de R. Cada receta aborda un problema específico con una solución que puede aplicar a su propio proyecto e incluye una discusión sobre cómo y por qué funciona la receta.

https://r-graphics.org/index.html

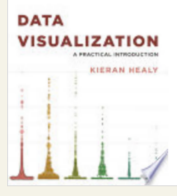


Data Visualization

Kieran Healy Princeton University Press Año 2018

introducción práctica a los principios y la práctica de la visualización de datos.

A través de una serie de ejemplos resueltos, este manual básico demuestra cómo crear gráficos pieza por pieza, comenzando con resúmenes de variables individuales y pasando a gráficos más complejos.



Data Visualization

An accessible primer on how to create effective graphics from dataThis book provides students and researchers a hands-on introduction to the principles and practice of data visualization. It explains what makes some graphs succeed while others fail, how to make high-quality figures from data...

G Google Books

Database Fundamentals

Neeraj Sharma, Liviu Perniu, Raul F. Chong, Abhishek Iyer, Chaitali Nandan, Adi-Cristina Mitea, Mallarswami Nonvinkere, Mirela Danubianu

DB2 University IBM Año 2010

Explica los conceptos básicos sobre bases de datos, sobretodo relacionales, cuestiones de diseño lógico y físico, y cómo utilizar del lenguaje SQL para interactuar con ellas.

Es algo similar a un manual sobre bases de datos, sólo que en lugar de orientar las prácticas hacia bases de datos open source como MySQL o PostgreSQL, se utiliza IBM DB2.

Appendix B — Up and running with DB2

https://www.dataprix.com/files/Database_fundamentals.pdf