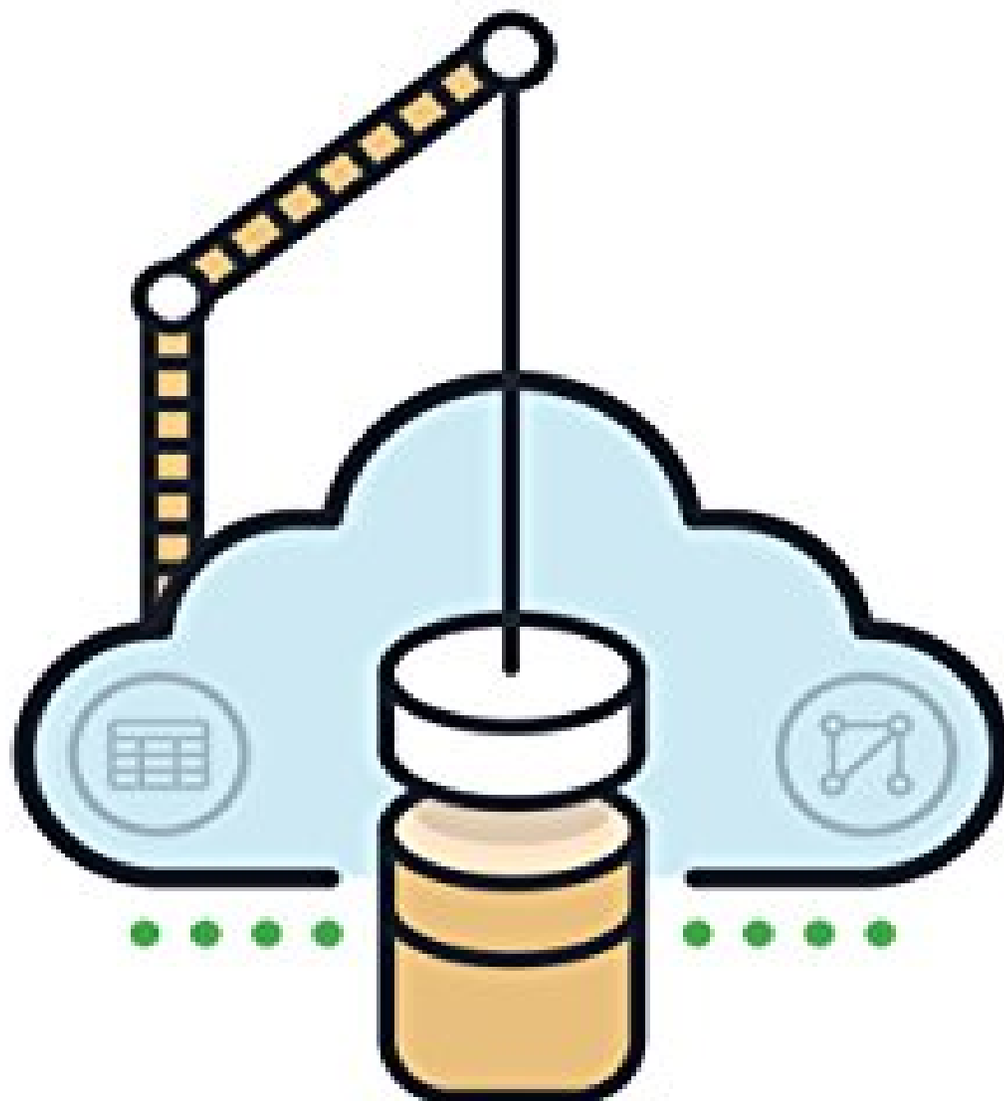


NoSQL

Como armazenar os dados de uma aplicação moderna



NoSQL: Como armazenar os dados de uma aplicação moderna

Ao começar um novo projeto, surgem questões importantes sobre quais linguagens de programação serão usadas, os principais frameworks e como será a arquitetura. Nessa tomada de decisões, a escolha por um banco de dados relacional costuma ser praticamente unânime. Porém, com o aumento das exigências de um banco de dados com alto volume de armazenamento e leitura, surgiu o movimento NoSQL – Não apenas SQL, ressaltando a importância de se questionar qual a melhor ferramenta para a sua necessidade, que pode ser um banco relacional ou não. Neste livro, David Paniz apresenta bancos não relacionais, tratando de suas vantagens e desvantagens, para você poder escolher qual a melhor opção para o seu contexto. Ao longo da leitura, você vai desenvolver um exemplo real para aprender na prática a utilização dos bancos de dados NoSQL, aplicando soluções mais elegantes e práticas, e muitas vezes mais performáticas e escaláveis, que abrirão seu leque de opções ao montar seu projeto. Para mais livros, acesse: <https://www.casadocodigo.com.br/>.

[Clique aqui para obter este livro](#)