Desenvolvimento I - Banco de Dados

1. PostgreSQL

Trata-se de um DBMS de código aberto, gratuito e relacionado a objetos, que ganhou muita popularidade nos últimos anos. Um número crescente de grandes empresas está usando este DBMS. Ele funciona em todos os principais sistemas operacionais, incluindo Windows, macOS e algumas versões de Linux e Unix. O PostgreSQL tem uma comunidade muito ativa de usuários desenvolvendo plugins e bibliotecas. Se você acha que este sistema pode ser para você, você pode descobrir mais em nosso artigo sobre como praticar o PostgreSQL.

E se você quiser aprender PostgreSQL, SQL de A a Z no PostgreSQL é a melhor escolha. Este é um conjunto de 9 fantásticos cursos interativos do PostgreSQL que terão você trabalhando livremente com este popular banco de dados.

2. MySQL

O MySQL tem estado no topo de muitos rankings há anos. A Red9 diz que é o banco de dados mais popular do mundo para a web. Ele é usado pelo Facebook, Twitter, YouTube e WordPress e vem com um sólido pacote de recursos úteis.

O MySQL é uma escolha muito boa para iniciantes. A versão básica está disponível como um sistema de código aberto e é ótima para dar seus primeiros passos com SQL.

Se você quer aprender MySQL, comece com o básico, como coberto em nosso SQL para Iniciantes no curso MySQL. Se você já pode escrever consultas sofisticadas e está procurando por mais desafios, acesse SQL Avançado no MySQL 8.