

SQL para análise de dados





GLOSSÁRIO







Base de dados e linguagem SQL



Dica: para encontrar rapidamente a palavra que procura aperte o comando CTRL+F e digite o termo que deseja achar. AWS Athena

MariaDB

AWS Console

Markdown

AWS S3

MySQL

DDL

Oracle

DML

PostgreSQL

HTML

SGBD







AWS Athena

É um serviço de consultas interativo que permite aos usuários executar consultas em dados armazenados no Amazon S3 usando SQL padrão. Ele é utilizado para análise ad hoc e consultas em grandes conjuntos de dados.

O AWS S3

É um serviço de armazenamento de objetos altamente escalável da AWS. Ele é usado para armazenar e recuperar dados de qualquer lugar na web.

AWS Console

É a interface de gerenciamento da Amazon Web Services (AWS), onde os usuários podem acessar e gerenciar os serviços da AWS, como o Amazon S3, o Amazon EC2, o Amazon RDS e muitos outros.

DDL (Data Definition Language)

É usado para criar, alterar e excluir objetos de banco de dados, como tabelas, índices e restrições.





DML (Data Manipulation Language)

É usado para inserir, atualizar e excluir dados em tabelas de banco de dados. HTML (Hypertext Markup Language)

É a linguagem padrão usada para criar páginas da web. Ela é usada para estruturar e apresentar o conteúdo na forma de texto, imagens, vídeos e outros tipos de mídia.

MariaDB

É um SGBD de código aberto que é um fork do MySQL. Ele é compatível com o MySQL e tem recursos adicionais, como melhor desempenho e segurança aprimorada. Markdown

É uma linguagem de marcação simples usada para formatar o texto. Ela é frequentemente usada para escrever documentação, readme's e até mesmo livros. O Markdown é fácil de usar e pode ser convertido em HTML.





MySQL

É um SGBD de código aberto que é amplamente usado em todo o mundo. Ele é conhecido por sua confiabilidade, escalabilidade e facilidade de uso.

PostgreSQL

É um SGBD de código aberto que é usado por muitas empresas e organizações em todo o mundo. Ele é conhecido por sua segurança, estabilidade e recursos avançados.

Oracle

É um SGBD comercial usado por muitas grandes empresas em todo o mundo. Ele é conhecido por sua escalabilidade, confiabilidade e recursos avançados.

SGBD

Significa Sistema Gerenciador de Banco de Dados. É um software que é usado para gerenciar bancos de dados. Ele é responsável pelo armazenamento, recuperação e manipulação de dados.





Bons estudos!





