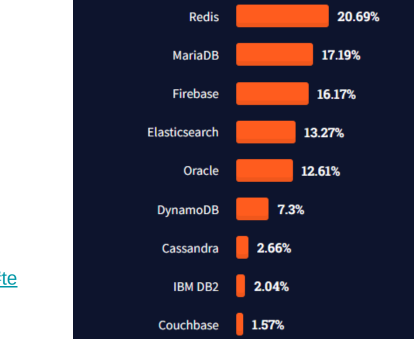
Banco de dados II

IFSP - Guarulhos

Por que utilizar o MySQL ?

73.317 respostas código aberto



MySQL

SQLite

MongoDB

Microsoft SQL Server

PostgreSQL

50.18%

40.42%

32.18%

27.7%

26.87%

https://insights.stackoverflow.com/survey/2021#technology-most-popular-technologies

Linguagem DDL

Definição de dados: CREATE, ALTER, DROP

- criação de banco de dados: CREATE DATABASE nomedoBD;
- 2) criação de tabela: **CREATE TABLE** nomeDaTabela(campos tipodedado);
- 3) Apaga a tabela: DROP TABLE nomeDaTabela

Linguagem DDL

- 4) Modificando um campo da tabela: **ALTER TABLE** nomeDaTabela **MODIFY** campo tipoDeDado
- 5) Adicionando um campo na tabela: **ALTER TABLE** nomeDaTabela **ADD** campoNovo tipoDeDado
- 6) Apagando uma coluna da tabela: **ALTER TABLE** nomeDaTabela **ALTER COLUMN** nomeDaCampo default 'XX'

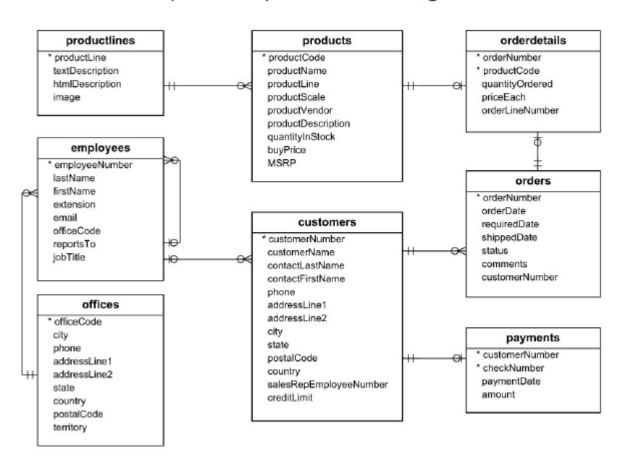
Linguagem DML

Manipulação de dados: SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT

Linguagem DCL

Controle de dados: COMMIT, ROLLBACK, GRANT E REVOKE

MySQL Sample Database Diagram



Referências Bibliográficas

https://insights.stackoverflow.com/survey/2021#most-popular-technologies-database

https://db-engines.com/en/ranking

https://dev.mysql.com/downloads/workbench/

https://www.wampserver.com/en/

https://www.youtube.com/watch?v=5JbAOWJbgIA&list=PLHz_AreHm4dkBs-795Dsgvau_ekxg8g1r&index=2

https://www.mysqltutorial.org/mysql-sample-database.aspx