





## Trabalho em Grupo - Modelagem



- A turma será dividida em pares, e cada par escolherá um dos temas abaixo. Cada grupo será
  responsável por criar suas próprias regras de negócios para modelar um banco de dados relacional, com
  base nas regras definidas.
- Temas disponíveis:
- ②Hospital → Modelar um sistema de gestão hospitalar.
- BCinema m → Modelar um sistema de venda de ingressos.
- A Academia ← → Modelar um sistema de controle de alunos e treinos.
- Dficina Mecânica → Modelar um sistema de manutenção de veículos.
- 6 Restaurante □ → Modelar um sistema de pedidos e garçons.

- $m{P}$   $m{D}$   $m{T}$  ansporte Urbano  $m{m{m{m{m{m{m{m{m{A}}}}}}}} o Modelar um sistema de gestão de ônibus e passageiros.$













O que é? SQL (Structured Query Language) é uma linguagem criada na década de 1970, com base nos estudos de E. F. Codd na IBM, para trabalhar com bancos de dados relacionais.

#### Onde o SQL é Usado?

Aplicações Web: Gerencia dados de usuários, produtos, pedidos etc.

Business Intelligence (BI): Consultas para relatórios, dashboards e análises.

Ciência de Dados: Limpeza e análise de dados estruturados em bancos relacionais.













#### Vantagens do SQL

- Padronização: Funciona em diversos SGBDs (MySQL, Oracle, PostgreSQL etc.) com pouca variação.
- Facilidade de Consulta: Linguagem declarativa você diz o que quer, não como fazer.
- Integridade de Dados: Suporte a regras como chaves primárias e estrangeiras, mantendo os dados consistentes.

### Desvantagens do SQL

- Complexidade: Consultas avançadas podem ser difíceis para iniciantes.
- Desempenho Variável: Depende da estrutura do banco, índices e volume de dados.
- Limitação com Dados Não Estruturados: Não é ideal para textos, vídeos, imagens ou







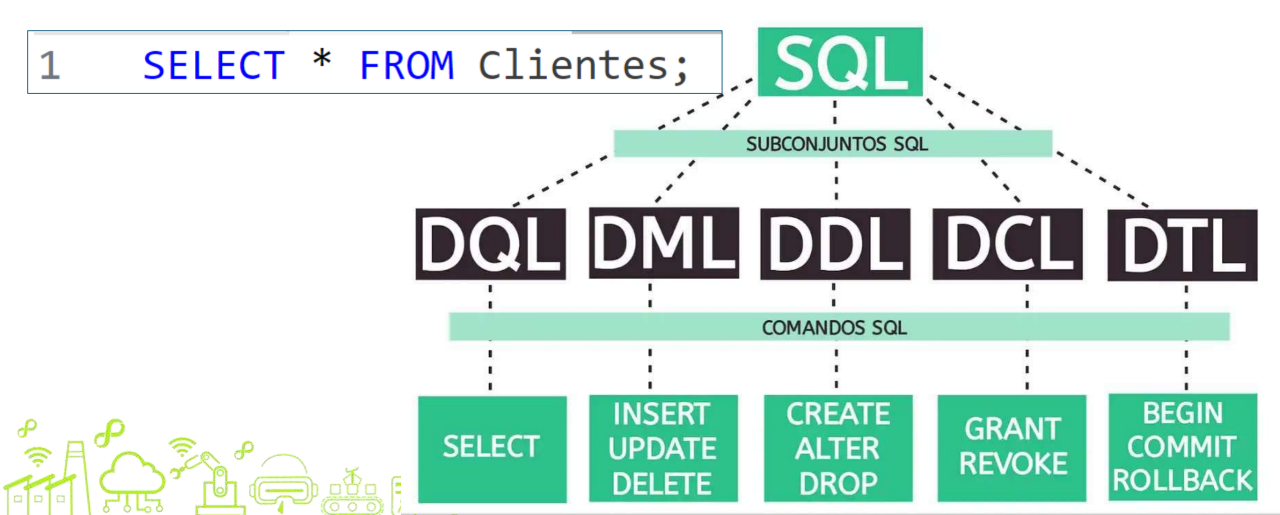








A Linguagem de consulta estruturada (SQL) é uma linguagem padrão para criação e manipulação de bancos de dados.



# Linguagem de Definição de Dados (DDL)



A Linguagem de Definição de Dados, ou DDL, é composta pelos comandos responsáveis pela criação, edição e exclusão de **tabelas** SQL. Estes comandos são **CREATE** TABLE, **ALTER** TABLE, e **DROP** TABLE.

CREATE TABLE Accounts (
ID INT,
Name VARCHAR(255),
Balance INT
)

ALTER TABLE Accounts
ADD Phone VARCHAR(255)

DROP TABLE Accounts

ID	Name	Balance
1	John Doe	2000
2	Sally Swanson	1800
3	Richard Poor	5





# Linguagem de Consulta de Dados (DQL)

A Data Query Language, ou DQL, é o grupo de comandos responsáveis por **consultar** os dados de um banco de dados. O principal comando DQL em SQL é o comando **SELECT**, que recupera dados de uma ou mais tabelas.

SELECT Name FROM Accounts SELECT Name FROM Accounts WHERE Balance > 1500

ID	Name	Balance
1	John Doe	2000
2	Sally Swanson	1800
3	Richard Poor	5





## Linguagem de Manipulação de Dados (DML)



A Linguagem de Manipulação de Dados, ou DML, é o grupo de comandos responsáveis pela manipulação de <u>dados</u> em um banco de dados. Isto geralmente implica em **inserir**, **editar** ou **excluir** linhas em tabelas SQL.

INSERT INTO Accounts (Name, Balance)
VALUES ('Evan Johnson', 3200)

```
UPDATE Accounts SET Balance = 3000
WHERE Name = 'Evan Johnson'
```

DELETE FROM Accounts
WHERE Name = 'Evan Johnson'

ID	Name	Balance
1	John Doe	2000
2	Sally Swanson	1800
3	Richard Poor	5









# Obrigado!













in @fpftech.educacional