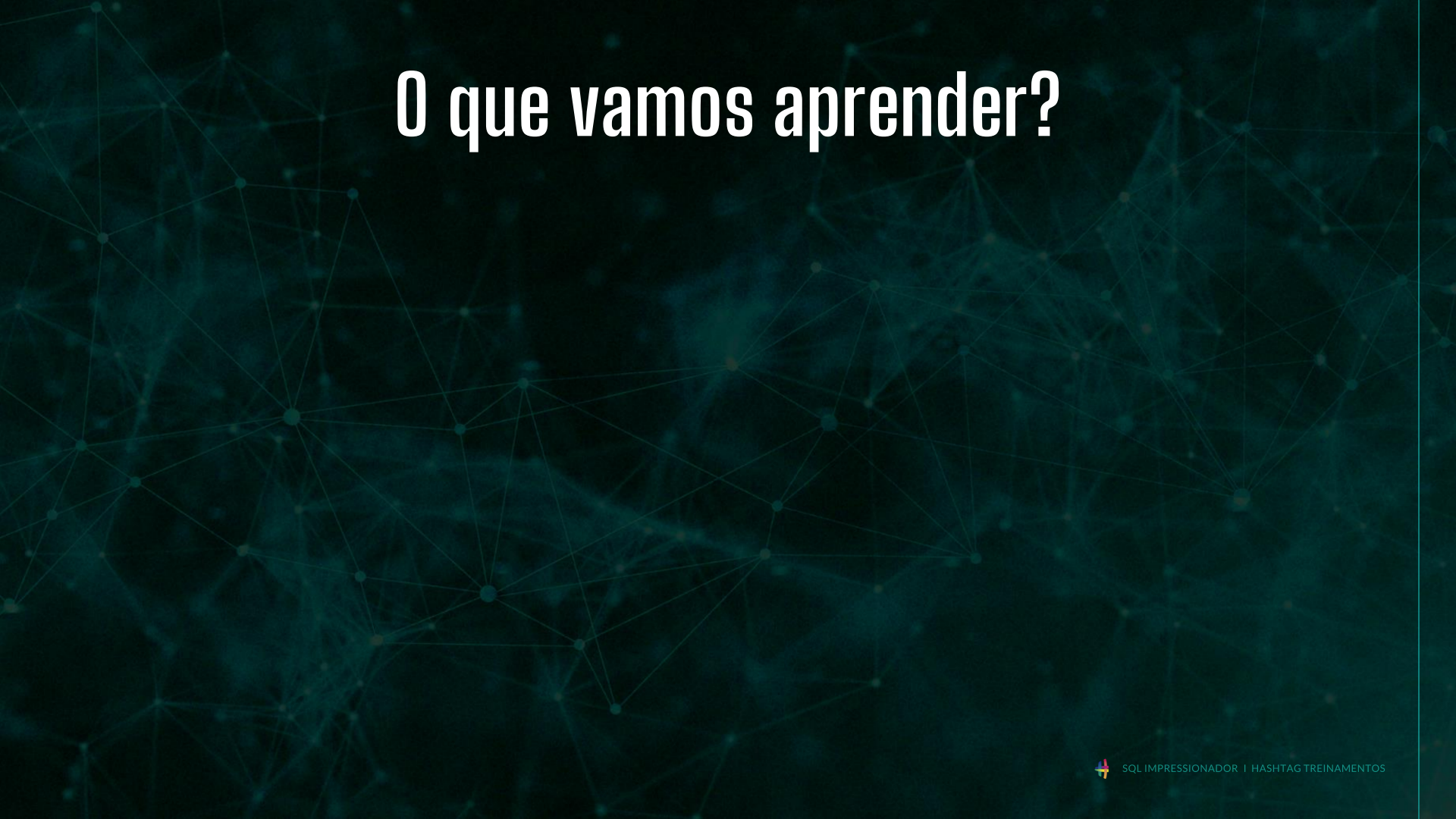
S Q L Curso Básico

Guia de aulas.



Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- ✓ POR QUE APRENDER SQL?

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- ✓ O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- ✓ POR QUE APRENDER SQL?

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- INSTALAÇÃO DO MYSQL E WORKBENCH
- ✓ IMPORTANDO O BANCO DE DADOS A SER USADO
- **SELECT**, SELECT *
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- ✓ O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- ✓ POR QUE APRENDER SQL?

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- INSTALAÇÃO DO MYSQL E WORKBENCH
- ✓ IMPORTANDO O BANCO DE DADOS A SER USADO
- **SELECT**, SELECT *
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATAS

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- ✓ O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- POR QUE APRENDER SQL?

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- ✓ COUNT/COUNT*/DISTINCT
- **SUM**
- AVE
- ✓ MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- ✓ INSTALAÇÃO DO MYSQL E WORKBENCH
- ✓ IMPORTANDO O BANCO DE DADOS A SER USADO
- **SELECT**, SELECT *
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATAS

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- ✓ POR QUE APRENDER SQL?

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- ✓ COUNT/COUNT*/DISTINCT
- **SUM**
- ✓ AVG
- ✓ MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- INSTALAÇÃO DO MYSQL E WORKBENCH
- ✓ IMPORTANDO O BANCO DE DADOS A SER USADO
- **SELECT**, SELECT *
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

- ✓ REVISÃO AULA 4
- GROUP BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATAS

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- ✓ O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- ✓ POR QUE APRENDER SQL?

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- ✓ COUNT/COUNT*/DISTINCT
- **SUM**
- ✓ AVG
- ✓ MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- ✓ INSTALAÇÃO DO MYSQL E WORKBENCH
- ✓ IMPORTANDO O BANCO DE DADOS A SER USADO
- **SELECT**, SELECT *
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

- ✓ REVISÃO AULA 4
- GROUP BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATAS

Aula 6: JOIN NO SQL

- ✓ INTRODUÇÃO
- CRIANDO OS PRIMEIROS JOINS

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- POR QUE APRENDER SQL?

- SUM SUM
- **⊘** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

- SELECT LIMIT

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

O que é um dado?

Um dado é um conhecimento que temos sobre alguma coisa.

Com esse conhecimento, chegamos a uma conclusão. E com essa conclusão, tomamos alguma ação.

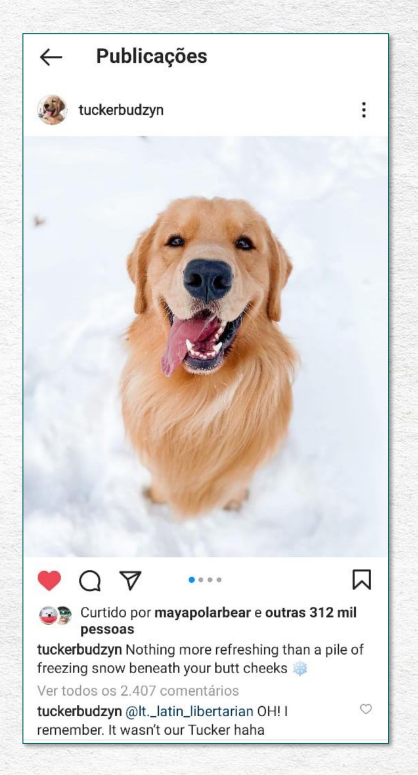
O que é um dado?

Os dados estão em todo lugar

Quando curtimos uma foto no Instagram, essa curtida se transforma em um dado.

Com esse dado, o Instagram tem uma informação valiosa sobre você, e pode chegar à conclusão de que você gosta de animais (mais especificamente, cachorros).

E com essa conclusão, a ação do Instagram será a de mostrar mais e mais conteúdo semelhante para que você possa passar mais tempo na rede social.



O que é um dado?

De forma geral, todas as empresas possuem um grande volume de informações/dados que precisam ser organizados e armazenados.

Vamos tomar como exemplo a situação anterior do Instagram. O aplicativo possui mais de 100 milhões de usuários. Imagine a quantidade de dados que precisam ser armazenados:

- Perfis
- Fotos
- Vídeos
- Mensagens
- Etc..

A partir dessas informações, o Instagram vai entender quais são as suas preferências como usuário, o que você gosta ou não, o que deve mostrar a você ou não e como prender a sua atenção, a fim de atingir um objetivo simples: gerar o maior engajamento possível.

Não é só o Instagram que vive de dados

Não é só o Instagram que tem o desafio diário de manipular tantos dados. Qualquer empresa precisa manipular diariamente centenas, milhares ou até milhões de dados.

É claro que o volume de dados vai variar de acordo com o tamanho da empresa, mas de forma geral, toda empresa precisa ter os dados organizados e centralizados.



O que é um Banco de Dados?

Como vimos anteriormente, um dado é uma informação que nos permite chegar ao conhecimento de algo. Um dado isolado por si só já tem um grande valor. Em conjunto com outros dados então, ele é mais valioso ainda.

Vamos então tentar entender o que é um Banco de Dados de uma maneira bem simples. Imagine a imagem abaixo. Um dado carrega consigo alguma informação. Quando temos vários dados, precisamos organizar em uma tabela. E quando temos várias tabelas, temos um banco de dados.



- 1 Compra online
- 1 transferência bancária
- 1 curtida em uma foto do Instagram

- Diversas compras online
- Diversas transferência bancárias
- Diversas curtidas em fotos do Instagram

- Informações de compras online, usuários, etc
- Informações de contas bancárias, histórico de transferências, dados dos usuários, etc
- Curtidas em fotos, informações de preferências dos usuários, informações dos perfis de usuários, etc

O que é um Banco de Dados?



Bancos de dados são conjuntos de tabelas, com alguma relação entre si, com dados sobre pessoas, lugares ou coisas.

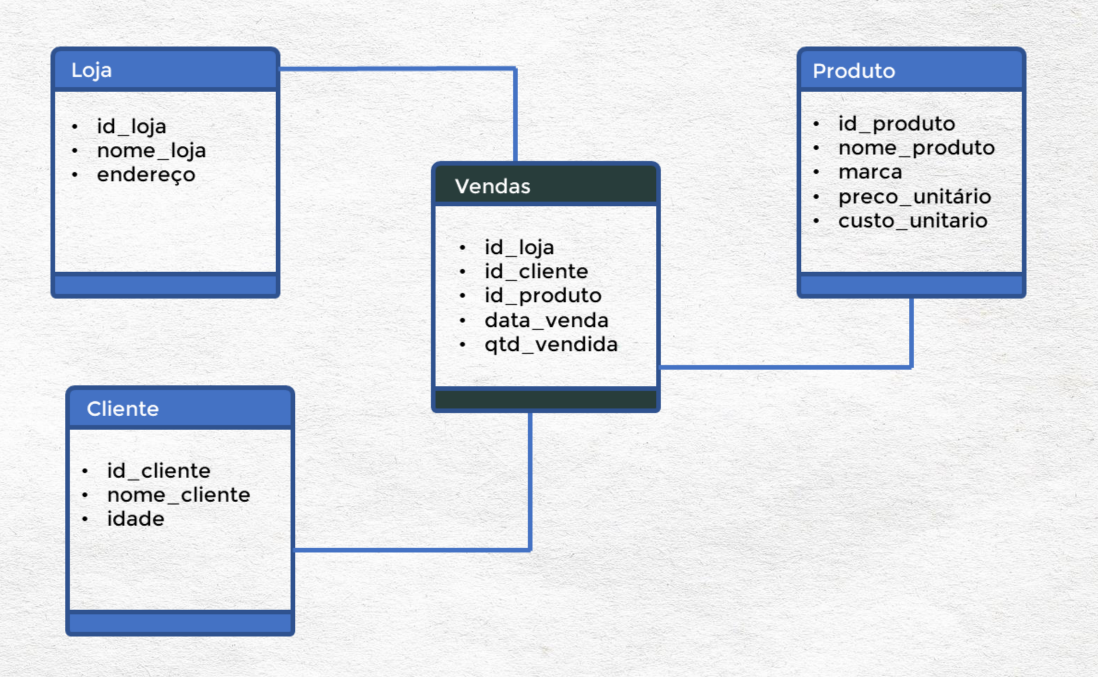
Estes dados organizados permitem a compreensão de um determinado fenômeno na empresa, seja a preferência dos usuários em uma rede social, seja o perfil de consumo em um aplicativo de transações financeiras.

O que é um Banco de Dados?

O desenho esquemático de um banco de dados é algo como o mostrado ao lado. Diversas tabelas, com diferentes informações sobre um negócio, e que possuem algum tipo de relação.

A esse banco de dados damos o nome de **RELACIONAL**.

Bancos de dados relacionais serão o foco do nosso curso, até por serem o tipo de bancos de dados mais comumente encontrados no mercado.



Sistema de Banco de Dados

Para manipular as tabelas de um banco de dados, será necessário um Sistema de Banco de Dados.

Um Sistema de Banco de Dados se trata de um programa que nos fornece uma interface que nos permite fazer a leitura de tabelas de um determinado banco de dado.

O Excel é um exemplo de um programa que nos oferece uma interface para manipular os dado.

Nele, podemos armazenar várias tabelas, e consequentemente ter uma espécie de banco de dados.



	Report of the									15								
4	А		В			С		D			E							
1	Data da Venda SKU			Loja		Tamanho Ped			Fati		0							
2	01/01/2016	Tele	vis	ão R	≀io d	e Janeiro		1			2000							
3	01/01/2016	Ce	lula	r	São	o Paulo	Т	_ A		В			С	D		E	F	
4	01/01/2016	Ce	lula	r R	Rio d	e Janeiro	1	1 SKU	Produto			Mar	ca	Categori		,	Custo Un	
5	01/01/2016	Tele	wic	ão	São	o Paulo		2 HL1001 3 HL1002	Smart TV 5 iPhone 7	0'4K		LG App	ما	Televisã Celular	0	R\$ 2.600,00 R\$ 2.500,00		.700,0
_			lula					4 HL1003	Galaxy S10)			sung	Celular		R\$ 4.500,00		.800,0
6	01/01/2016				Rio de Janeiro		5 HL1004		Apple Wat				Smart W	atch	R\$ 1.750,00			
7	01/01/2016	Note	≥bo	ok	São	o Paulo		6 HL1005	Câmera Di	gital Re		Can		Câmera		R\$ 1.500,00		850,0
8	01/01/2016	Câr	mer	a R	Rio d	e Janeiro		7 HL1006 8 HL1007	TV LED 32' Inspiron 15			Dell	sung	Televisã Noteboo		R\$ 1.400,00 R\$ 2.300,00		900,0
9	01/01/2016	Tele	vis	ão	São	o Paulo		9 HL1007	Smart TV L			Phil		Televisã		R\$ 2.000,00		.250,0
-			lula			e Janeiro	- 10	10 HL1009	Moto G7				orola	Celular		R\$ 1.400,00		750,0
10	01/01/2016						_	11 HL1010	iPhone 6S			App		Celular		R\$ 1.900,00		.150,0
11	01/01/2016	Câr	mer	a	São	o Paulo		12 HL1011 13 HL1012	Tablet M10 Dell G7) Andro		Sam Dell	sung	Tablet Noteboo	ılı.	R\$ 2.000,00 R\$ 5.500,00		200,0
12	01/01/2016	Tele	احتب		c N		4					Dell		Noteboo	K		nş s	0,0
13	01/01/2016	Ce	1 7	A Código Clie	ente	B Primeiro Nom		C Sobrenome	Sex		E Nº de Filho	s	F Data de Nasci	mento		G E-mail		0,0
		Ce	2	1	Ť	STHEFESON		PEREIRA	M		4	~	1/4/195		sti	nefeson8@icloud	com	0,0
4	01/01/2016		3	2		ANTONIO		MANHÃES	M		3		7/16/19	32	anto	nio19@hotmail.c	om.br	0,0
5	02/01/2016	Ce	4	3		BIANCA		PAZ	F		0		3/15/19			ianca53@live.con		0,
6	02/01/2016	Tele	5	4		SILVIO	_	FAHRNHOLZ			3	_	6/19/19		silv	/io21@hotmail.co		0,
7	02/01/2016	Ce	7	5 6		ANA	-	SILVA	F		1 4	_	6/30/19		ar	luiza70@msn.com na59@outlook.com		0,
-			8	7		NATALIA		MARINHO	F		4		1/20/19		natalia44@icloud.com			0,0
8	02/01/2016	Câ	9	8		LEONARDO	\neg	FERREIRA	M		4		2/1/197	19	leor	nardo63@yahoo.c	om.br	0,0
19	02/01/2016	Not	10	9		CHAN		SANTOS	F		0		5/16/19			chan17@uol.com		0,0
20	02/01/2016	Not	11	10		FERNANDA	4	FERREIRA	F		0	+	11/26/19			rnanda31@yahoo.		
			12	11 12		RAISSA	-	NEGRELLI ROCHA	F		0	_	8/10/198 6/11/19		ra	issa28@yahoo.coi arthur41@uol.coi		
21	02/01/2016	Tele	14	13		EDUARDO		SILVA	M		0		11/18/19	_	ed	luardo57@live.co		
22	02/01/2016	Ce	15	14		JOÃO		AIRES	М		1		12/12/19		joão17@live.com			É
23	02/01/2016	Tele	16	15		CAIO		CALDAS	M		0		4/13/19			aio60@gmail.com		6
24	02/01/2016	Câ	17	16 17		JULIA	_	PEREIRA	M		0	_	11/1/19		tiago48@icloud.com.br			1
-	, ,	Cal	19	18		BERNARDO	-	PENTEADO BOTELHO	M		1	_	6/4/195 5/23/198	_		ulia36@terra.com nardo50@outlool		B
15	02/01/2016		20	19		VICTOR		FERREIRA	M		3		3/10/19			/ictor4@msn.com		- 6
	Pla	nilha1	21	20		THAYS		CASTRO	F		0		12/1/19	54		thays23@uol.cor	n	
Pronto 🗑		22		21			LOPES		M		0					uan49@yahoo.com.br		E
	LO LO		23	22		MARIANA		BAPTISTA	F		1	-	9/14/19	_		mariana32@live.o		1
			24	23		ALEXANDRE		RODRIGUEZ	M		0		3/9/196			exandre44@uol.o		6
			4	>	Clie	ntes +										: [-
			Pront	0 🗟														

Sistema de Banco de Dados

O problema é que nem sempre o Excel será a melhor solução para as empresas, pensando em armazenamento de dados.



Por isso, na maioria dos casos, será necessário trabalhar com programas muito mais potentes para armazenar e manipular bancos de dados.

Sistemas de Bancos de Dados

Existem alguns SGBDs para Bancos de Dados Relacionais que são muito utilizados por grandes empresas. Abaixo, temos os 4 principais programas para SGBDs.

É importante que fique claro que todos esses SGBDs utilizam o SQL como linguagem de programação.



Para acessar e consultar os dados em um banco de dados, é necessário o uso de uma série de comandos.

Esses comandos, na verdade, se tratam de uma linguagem de programação, chamada SQL: Structured Query Language.

Traduzindo para o português, a sigla SQL significa Linguagem de Consulta Estruturada.

Essa é uma linguagem de bancos de dados universal e é por dela que será possível a consulta aos dados dentro dos bancos de dados.



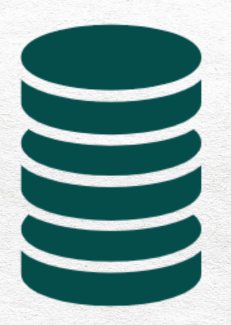
SQL significa "Structured Query Language". Se trata de uma linguagem de programação utilizada para armazenar, consultar, adicionar e excluir informações em um banco de dados.

Para acessar e consultar os dados em um banco de dados, é necessário o uso de uma série de comandos.

Esses comandos, na verdade, se tratam de uma linguagem de programação, chamada SQL: Structured Query Language.

Traduzindo para o português, a sigla SQL significa Linguagem de Consulta Estruturada.

Essa é uma linguagem de bancos de dados universal e é por dela que será possível a consulta aos dados dentro dos bancos de dados.



Para acessar e consultar os dados em um banco de dados, é necessário o uso de uma série de comandos.

Esses comandos, na verdade, se tratam de uma linguagem de programação, chamada SQL: Structured Query Language.

Traduzindo para o português, a sigla SQL significa Linguagem de Consulta Estruturada.

Essa é uma linguagem de bancos de dados universal e é por dela que será possível a consulta aos dados dentro dos bancos de dados.

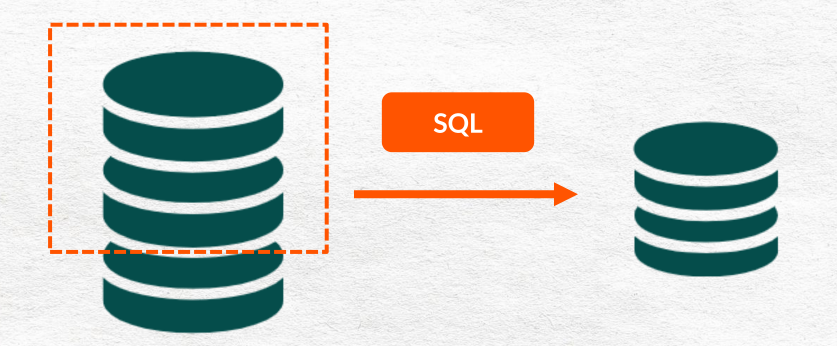


Para acessar e consultar os dados em um banco de dados, é necessário o uso de uma série de comandos.

Esses comandos, na verdade, se tratam de uma linguagem de programação, chamada SQL: Structured Query Language.

Traduzindo para o português, a sigla SQL significa Linguagem de Consulta Estruturada.

Essa é uma linguagem de bancos de dados universal e é por dela que será possível a consulta aos dados dentro dos bancos de dados.



O que é uma query (consulta)?

Uma query é um pedido de uma informação ou de um dado. Esse pedido também pode ser entendido como uma consulta, uma solicitação ou, ainda, uma requisição.

Em resumo, uma query (ou consulta) é uma leitura dos dados de uma tabela dentro de um banco de dados. Ou seja, quando queremos visualizar determinados dados de uma tabela, na prática o que queremos é fazer uma consulta aos dados do banco de dados.

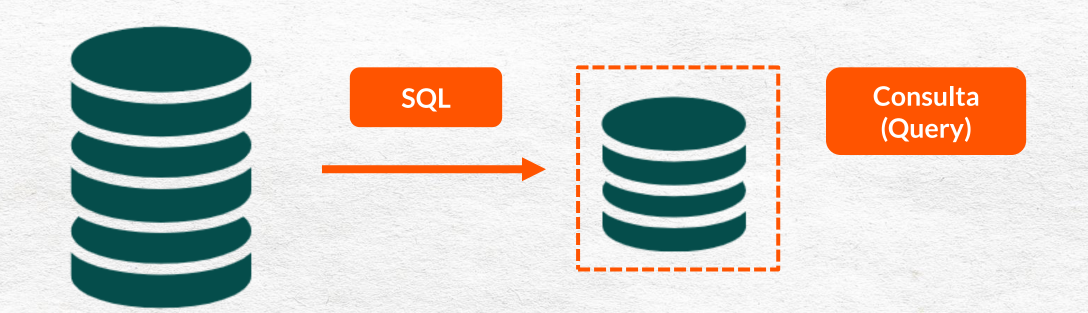
Porém, a leitura desses dados não é aleatória. Ela é baseada em uma série de comandos, feitos a partir da linguagem SQL.

O que é uma query (consulta)?

Uma query é um pedido de uma informação ou de um dado. Esse pedido também pode ser entendido como uma consulta, uma solicitação ou, ainda, uma requisição.

Em resumo, uma query (ou consulta) é uma leitura dos dados de uma tabela dentro de um banco de dados. Ou seja, quando queremos visualizar determinados dados de uma tabela, na prática o que queremos é fazer uma consulta aos dados do banco de dados.

Porém, a leitura desses dados não é aleatória. Ela é baseada em uma série de comandos, feitos a partir da linguagem SQL.



O que é uma query (consulta)?

Ao lado, temos um exemplo bem simplificado de como seria essa query (consulta) aos dados em uma tabela de um banco de dados, utilizando um código em SQL.

Tabela

id	produto	data_venda	-++ valor
1	televisão	2021-03-20	1500
2	computador	2021-03-22	2300
3	celular	2021-03-25	800
4	ps4	2021-03-28	3100
5	tablet	2021-03-28	650

SQL

- 1 · SELECT *
- 2 FROM tabela_vendas
- 3 WHERE valor > 1000;

id	produto	data_venda	valor
1		2021-03-20	1500
2		2021-03-22	2300
4		2021-03-28	3100

Consulta

Uma das dúvidas mais comuns de quem começa a estudar SQL é:

O que eu devo aprender? SQL ou MySQL? SQL ou SQL Server? SQL ou Oracle? SQL ou PostgreSQL?

Uma das dúvidas mais comuns de quem começa a estudar SQL é:

O que eu devo aprender? SQL ou MySQL? SQL ou SQL Server? SQL ou Oracle? SQL ou PostgreSQL?

A resposta é: esse questionamento não faz sentido!



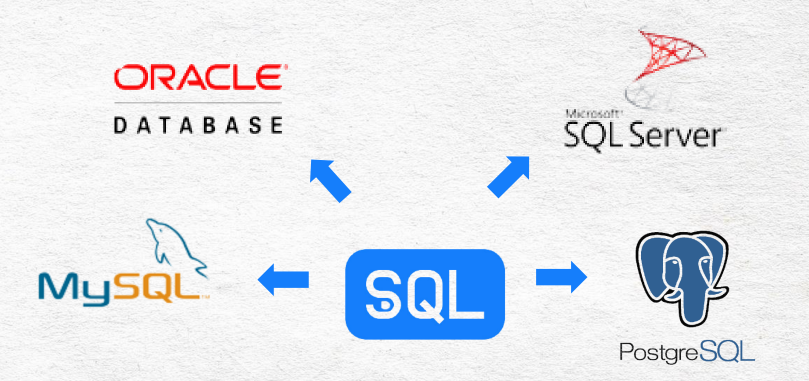
O SQL é uma linguagem de consulta a bancos de dados, enquanto o MySQL, SQL Server, Oracle Database e PostgreSQL são programas utilizados para gerenciamento dos bancos de dados.

Imagine o idioma inglês. O inglês pode ser usado em diferentes países, como o EUA, Inglaterra, Austrália, e assim vai. Porém, não aprendemos inglês aplicado aos EUA, ou inglês aplicado à Inglaterra. Inglês é inglês, e pode ser falado em diferentes países.

O SQL é uma linguagem de consulta a bancos de dados, enquanto o MySQL, SQL Server, Oracle Database e PostgreSQL são programas utilizados para gerenciamento dos bancos de dados.

Imagine o idioma inglês. O inglês pode ser usado em diferentes países, como o EUA, Inglaterra, Austrália, e assim vai. Porém, não aprendemos inglês aplicado aos EUA, ou inglês aplicado à Inglaterra. Inglês é inglês, e pode ser falado em diferentes países.

O mesmo vale para o SQL. O SQL é uma linguagem de consulta (idioma) que pode ser usado em diferentes programas (países): MySQL, SQL Server, Oracle e PostgreSQL.

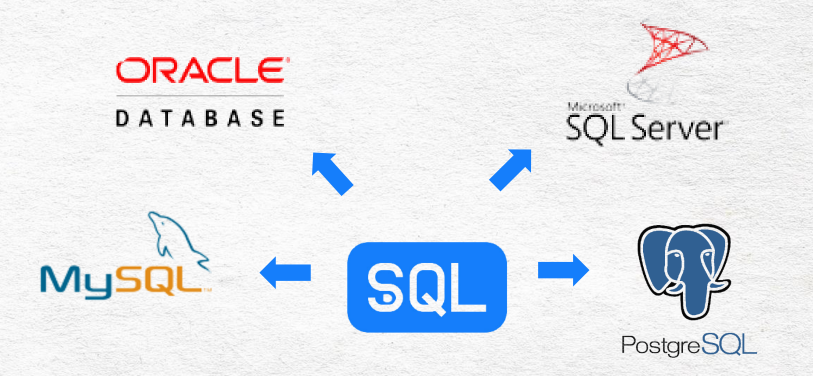


O SQL é uma linguagem de consulta a bancos de dados, enquanto o MySQL, SQL Server, Oracle Database e PostgreSQL são programas utilizados para gerenciamento dos bancos de dados.

Imagine o idioma inglês. O inglês pode ser usado em diferentes países, como o EUA, Inglaterra, Austrália, e assim vai. Porém, não aprendemos inglês aplicado aos EUA, ou inglês aplicado à Inglaterra. Inglês é inglês, e pode ser falado em diferentes países.

O mesmo vale para o SQL. O SQL é uma linguagem de consulta (idioma) que pode ser usado em diferentes programas (países): MySQL, SQL Server, Oracle e PostgreSQL.

Portanto, a pergunta não deve ser: aprender SQL ou MySQL? E sim, aprender SQL para usar no MySQL? Ou no SQL Server? Ou no Oracle? Ou no PostgreSQL?



Por que aprender SQL?

O SQL é uma linguagem universal para manipular dados em bancos de dados. Qualquer empresa que precise lidar com um alto volume de dados precisará de profissionais com esse conhecimento.

Essa linguagem possui aplicações em diferentes áreas e profissões. O profissional que tiver conhecimento não só em ferramentas como o Excel, Power BI ou Python, mas também em SQL, terá muitas oportunidades de atuação.

O motivo para aprender SQL é simples: garantir uma maior versatilidade no conhecimento e ser um profissional diferenciado e requisitado no mercado.

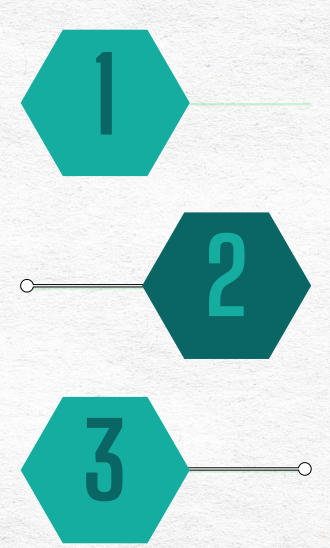
A seguir, apresento duas principais justificativas para se aprender o SQL.

1-0 SQL é o futuro

Segurança da informação

Ter um sistema robusto e seguro é um objetivo de qualquer empresa.

Além disso, com toda essa questão de segurança dos dados e LGPD, cada vez mais as empresas precisarão garantir uma maior segurança dos dados.



Alto volume de dados

Cada vez mais as empresas precisam manipular e armazenar um volume cada vez maior de dados, podendo chegar a milhões ou bilhões de informações, e a tendência é que isso aumente a cada dia. Algo que o Excel, por exemplo, jamais poderia lidar. Por isso, é necessário trabalhar com Bancos de Dados.

Linguagem atemporal

O SQL surgiu na década de 70, como uma linguagem para manipulação de bancos de dados. E até hoje se mantém atual. Devido ao seu histórico, dificilmente terá um substituto, e a tendência é que se mantenha a principal linguagem para bancos de dados.

2- Muitas empresas utilizam SQL

Setor financeiro

Apps de banco, sistemas de pagamento e empresas de investimento

Imagine todo o volume de dados por trás de todas as operações financeiras que fazemos no dia a dia: abertura de contas, pagamentos, transferências, depósitos, investimentos variados, etc.

Para que tudo funcione perfeitamente, é necessário que as empresas tenham um controle dos dados através de sistemas de bancos de dados.





Redes sociais

Facebook, Instagram, Linkedin, TikTok

Redes sociais são mais um exemplo de um local onde encontramos um alto volume de dados. Elas armazenam bilhões de dados de usuários, localizações, preferências, fotos, etc.

A partir desses dados, os aplicativos entendem o comportamento de cada usuário e buscam proporcionar a melhor experiência possível para cada um.

Aplicativos de música e Streaming

Spotify, Netflix, Globoplay, Amazon Prime

Os Bancos de Dados auxiliam no armazenamento de informações de milhares de bibliotecas, álbuns, músicas, artistas, filmes, séries e gêneros e utilizam esses dados para cruzar com as informações de preferências dos usuários.

Todo o trabalho de pesquisa e sugestão de músicas, séries e filmes tem por trás um trabalho complexo de manipulação e cruzamento de dados.





Redes de pesquisa

Youtube e Google

Na mesma linha das redes sociais, os mecanismos de busca na internet também se utilizam de uma grande quantidade de dados para sugerir vídeos, postagens, sites, etc, de acordo com as buscas e comportamento na web.

2- Muitas empresas utilizam SQL

Data science

Data Science, ou Ciência de Dados, é uma área voltada para o estudo e análise de dados econômicos, financeiros e sociais, com o objetivo de chegar ao conhecimento de algo. Já é de se esperar que essa é uma das áreas que mais necessita de um bom gerenciamento dos dados.





Setor de energia

O setor de energia é uma área com muitas oportunidades no mercado, envolvendo empresas de geração, transmissão, distribuição e comercialização de energia. Imagine o volume de dados que este setor precisa manipular. Sem bancos de dados bem estruturados, não seria algo viável.

Business Intelligence e Análise de Dados

A base para se trabalhar com BI e criar relatórios, gráficos e dashboards que auxiliam na tomada de decisão de um negócio é ter os dados do negócio bem estruturado.



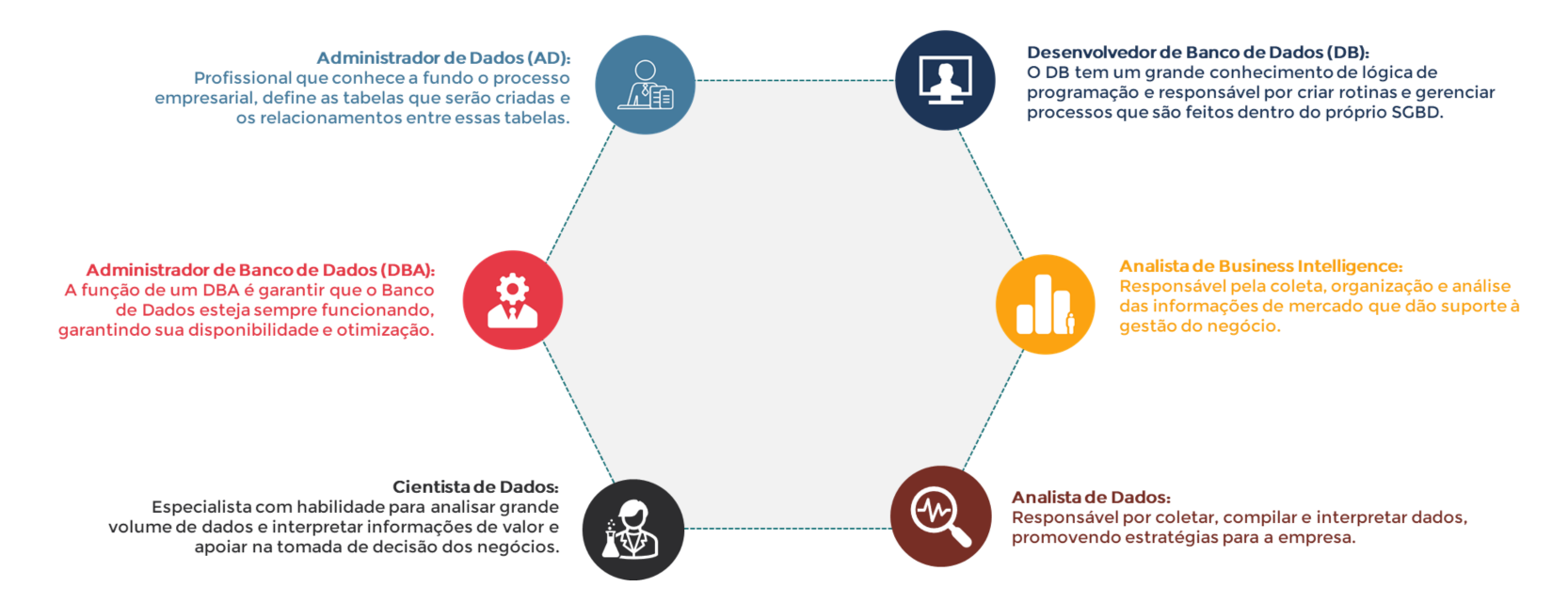


Marketing

Profissionais da área de marketing precisam manipular dados sobre seus clientes, como jornada, histórico de compras, interesse no produto. Dependendo do tamanho/alcance do negócio ou da empresa, será necessário trabalhar com um alto volume de dados.

Profissionais em bancos de dados

Um profissional com conhecimento em Bancos de Dados pode atuar em diferentes segmentos. Abaixo, listamos as principais áreas de atuação. Observe que há uma grande variedade para que trabalha com dados.



O que que aprendemos?

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- POR QUE APRENDER SQL?

- SUM SUM
- **⊘** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

- SELECT LIMIT

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

Na próxima aula...

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O QUE É O SOL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQ
- POR QUE APRENDER SQL?

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT/COUNT*/DISTINCT
- SUM SUM
- **♥** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- ✓ INSTALAÇÃO DO MYSQL E WORKBENCH
- ✓ IMPORTANDO O BANCO DE DADOS A SER USADO
- **✓** SELECT, SELECT *
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

- REVISÃO AULA 4
- GROUP BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SOL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATA

Aula 6: JOIN NO SQI

- **✓** INTRODUÇÃO
- CRIANDO OS PRIMEIROS JOINS

Curso Básico Aula 2.

O que vamos aprender

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O OUE É O SOL? O OUE É UMA OUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQI
- POR QUE APRENDER SQL?

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT/COUNT*/DISTINCT
- SUM SUM
- **⊘** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- ✓ INSTALAÇÃO DO MYSQL E WORKBENCH
- ✓ IMPORTANDO O BANCO DE DADOS A SER USADO
- **SELECT, SELECT** *
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

- REVISÃO AULA 4
- GROUP BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SOL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATAS

Aula 6: JOIN NO SQL

- **✓** INTRODUÇÃO
- CRIANDO OS PRIMEIROS JOINS

Instalação do MySQL

Agora vamos instalar o programa onde conseguiremos interagir com o nosso banco de dados.

O programa (SGBD) escolhido será o MySQL.

O SGBD será composto essencialmente por 2 partes: um Servidor e uma Interface.

Para o caso do MySQL, teremos que instalar o MySQL Server e o MySQL Workbench, respectivamente.

MySQL Server



um **servidor**, onde vamos conseguir armazenar os nossos bancos de dados.

MySQL Workbench



uma **interface** amigável que nos permite escrever os códigos em SQL para acessar os bancos de dados.

SELECT FROM, SELECT AS, SELECT LIMIT e ORDER BY

Agora vamos aprender os comandos básicos de seleção e ordenação do SQL.

SELECT LIMIT

SELECT AS

ORDER BY

SELECT *

OBJETIVO

Selecionar todas as colunas e todas as linhas de uma tabela.

CÓDIGO

- 1 · SELECT *
- 2 FROM Tabela;

Col1	Col2	Col3
1	Nome	10.5
2	Texto	5.45
3	Carro	51.3
4	Celular	100.6
5	SQL	500



SELECT (opção 2)

OBJETIVO

Selecionar apenas colunas específicas de uma tabela.

CÓDIGO

- 1 SELECT Col1, Col2
- 2 FROM Tabela;

Col2
Nome
Texto
Carro
Celular
SQL



SELECT AS

OBJETIVO

Selecionar colunas específicas e dar um nome para essas colunas.

CÓDIGO

```
1   SELECT
2   Col1 AS "Coluna 1",
3   Col2 AS "Coluna 2"
4   FROM Tabela;
```

Coluna 1	Coluna 2
1	Nome
2	Texto
3	Carro
4	Celular
5	SQL



SELECT LIMIT

OBJETIVO

Selecionar apenas as N primeiras linhas de uma determinada tabela.

CÓDIGO

1 • SELECT
2 *
3 FROM Tabela
4 LIMIT 2;

Col1	Col2	Col3
1	Nome	10.5
2	Texto	5.45



SELECT LIMIT

OBJETIVO

Selecionar apenas as N primeiras linhas de uma determinada tabela.

CÓDIGO

1 · SELECT

2 *

3 FROM Tabela

4 LIMIT 2;

RESULTADO

Col1	Col2	Col3
1	Nome	10.5
2	Texto	5.45



Não podemos esquecer do ponto e vírgula para finalizar o nosso SELECT.



ORDER BY (ASC)

OBJETIVO

Permite ordenar
(classificar) uma tabela a
partir de uma determinada
coluna.

CÓDIGO

- 1 · SELECT
- 2 *
- 3 FROM Tabela
- 4 ORDER BY Col3;

Col1	Col2	Col3
2	Texto	5.45
1	Nome	10.5
3	Carro	51.3
4	Celular	100.6
5	SQL	500



ORDER BY (DESC)

OBJETIVO

Permite ordenar
(classificar) uma tabela a
partir de uma determinada
coluna.

CÓDIGO

- 1 · SELECT
- 2 *
- 3 FROM Tabela
- 4 ORDER BY Col3 DESC;

Col1	Col2	Col3
5	SQL	500
4	Celular	100.6
3	Carro	51.3
1	Nome	10.5
2	Texto	5.45





O que aprendemos?

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O OUE É O SOL? O OUE É UMA OUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQ
- POR QUE APRENDER SQL?

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT/COUNT*/DISTINCT
- SUM SUM
- **⊘** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- ✓ INSTALAÇÃO DO MYSQL E WORKBENCH
- ✓ IMPORTANDO O BANCO DE DADOS A SER USADO
- **SELECT, SELECT** *
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

- REVISÃO AULA 4
- GROUP BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SOL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATAS

Aula 6: JOIN NO SQL

- **✓** INTRODUÇÃO
- CRIANDO OS PRIMEIROS JOIN

Na próxima aula...

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- POR QUE APRENDER SQL?

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT/COUNT*/DISTINCT
- SUM SUM
- **♥** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- INSTALAÇÃO DO MYSOL E WORKBENCI
- IMPORTANDO O BANGO DE DADOS A SER USADO
- SELECT, SELECT
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

- REVISÃO AULA 4
- GROUP BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATAS

Aula 6: JOIN NO SQL

- **✓** INTRODUÇÃO
- CRIANDO OS PRIMEIROS JOIN

S Q Básico

Aula 3.

O que vamos aprender

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O QUE É O SOL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- POR QUE APRENDER SQL

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT/COUNT*/DISTINCT
- SUM SUM
- **⊘** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- INSTALAÇÃO DO MYSOL E WORKBENCI
- IMPORTANDO O BANGO DE DADOS A SER USADO
- SELECT, SELECT
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

- REVISÃO AULA 4
- GROUP BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATAS
- MÚLTIPLOS FILTROS

Aula 6: JOIN NO SQL

- **✓** INTRODUÇÃO
- CRIANDO OS PRIMEIROS JOIN

Quando trabalhamos com dados, é muito comum a gente querer aplicar filtros específicos nas nossas tabelas.

Quando trabalhamos com dados, é muito comum a gente querer aplicar filtros específicos nas nossas tabelas.

Em se tratando de banco de dados no SQL, essa é uma tarefa ainda mais comum, pois estamos sempre trabalhando com tabelas que podem chegar a milhares ou milhões de dados, e não necessariamente vamos querer visualizar todos aqueles dados.

Quando trabalhamos com dados, é muito comum a gente querer aplicar filtros específicos nas nossas tabelas.

Em se tratando de banco de dados no SQL, essa é uma tarefa ainda mais comum, pois estamos sempre trabalhando com tabelas que podem chegar a milhares ou milhões de dados, e não necessariamente vamos querer visualizar todos aqueles dados.

Por exemplo, imagine que você tenha uma tabela de Clientes. Pode ser que você queira fazer uma consulta e visualizar apenas os clientes do sexo Feminino.

Quando trabalhamos com dados, é muito comum a gente querer aplicar filtros específicos nas nossas tabelas.

Em se tratando de banco de dados no SQL, essa é uma tarefa ainda mais comum, pois estamos sempre trabalhando com tabelas que podem chegar a milhares ou milhões de dados, e não necessariamente vamos querer visualizar todos aqueles dados.

Por exemplo, imagine que você tenha uma tabela de Clientes. Pode ser que você queira fazer uma consulta e visualizar apenas os clientes do sexo Feminino.

Ou, se você tiver uma tabela de Produtos, pode ser que você não queira visualizar todos os produtos, apenas os produtos de uma determinada marca.

É ai que entra o comando WHERE. É ele que nos permite criar filtros nas tabelas do banco de dados.

É ai que entra o comando WHERE. É ele que nos permite criar filtros nas tabelas do banco de dados.

Essencialmente, podemos fazer filtros com 3 tipos de informação.

É ai que entra o comando WHERE. É ele que nos permite criar filtros nas tabelas do banco de dados.

Essencialmente, podemos fazer filtros com 3 tipos de informação.

NÚMEROS



É ai que entra o comando WHERE. É ele que nos permite criar filtros nas tabelas do banco de dados.

Essencialmente, podemos fazer filtros com 3 tipos de informação.



É ai que entra o comando WHERE. É ele que nos permite criar filtros nas tabelas do banco de dados.

Essencialmente, podemos fazer filtros com 3 tipos de informação.



Lai que entra o comando WHERE. É ele que nos permite criar filtros nas tabelas do banco de dados.

Essencialmente



MÚLTIPLOS FILTROS

Também é possível criar filtros em mais de uma coluna ao mesmo tempo, e veremos como fazer isso nessa alta também!

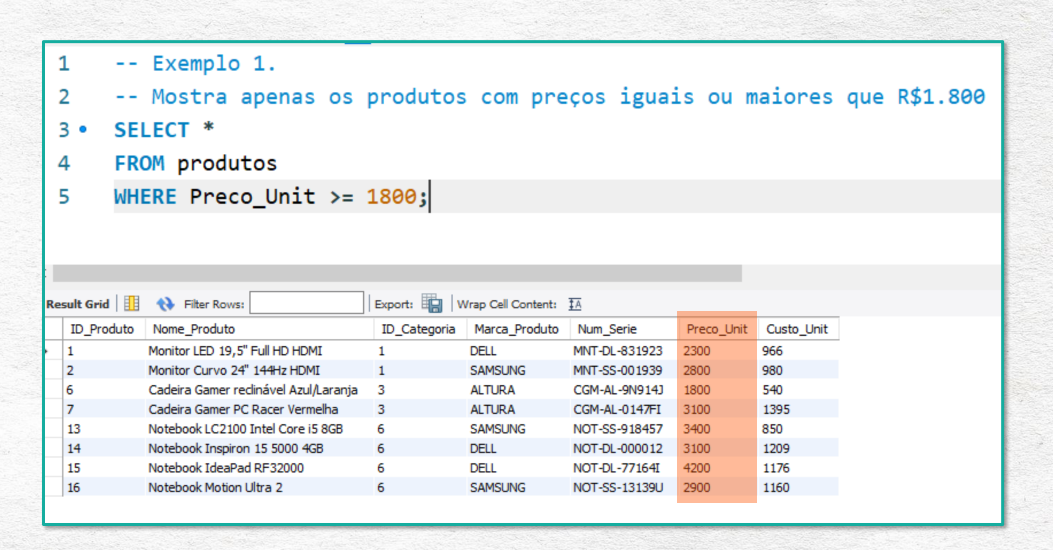
FILTROS DE NÚMEROS



NÚMEROS

Podemos aplicar filtros em colunas numéricas.

Para isso, basta utilizar os sinais lógicos como =, <, >, <=, >=, <>.



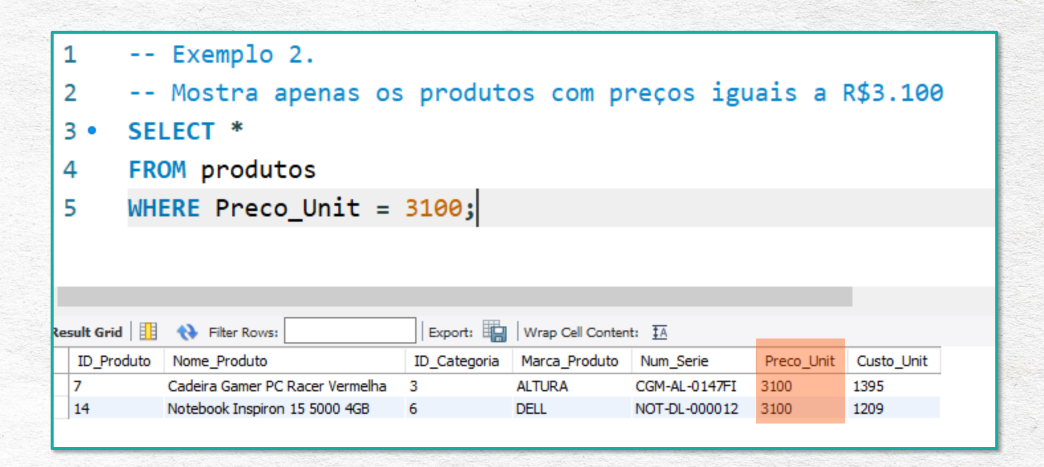
FILTROS DE NÚMEROS



NÚMEROS

Podemos aplicar filtros em colunas numéricas.

Para isso, basta utilizar os sinais lógicos como =, <, >, <=, >=, <>.



FILTROS DE TEXTOS



TEXTOS

Podemos aplicar filtros em colunas de texto.

Para isso, basta utilizar o sinal de = e especificar o texto que deseja usar como critério do filtro.

```
-- Exemplo 3.
        -- Mostra apenas os produtos da marca DELL
       SELECT *
       FROM produtos
       WHERE Marca_Produto = 'DELL';
             Filter Rows:
                                         Export: Wrap Cell Content: 1A
Result Grid
                                         ID_Categoria
                                                    Marca_Produto Num_Serie
  ID_Produto Nome_Produto
                                                                                Preco_Unit
                                                                                         Custo_Unit
            Monitor LED 19,5" Full HD HDMI
                                                    DELL
                                                                 MNT-DL-831923
            Kit Teclado + Mouse sem fio Wireless
                                                    DELL
                                                                                          129.5
                                                                 KTM-DL-041039
            Kit Teclado + Mouse Slim Bluetooth
                                                                  KTM-DL-111924
                                                                                         109.2
            Notebook Inspiron 15 5000 4GB
                                                    DELL
                                                                                         1209
                                                                 NOT-DL-000012
 15
            Notebook IdeaPad RF32000
                                                    DELL
                                                                                         1176
                                                                 NOT-DL-77164I
```

FILTROS DE DATAS



DATAS

Podemos aplicar filtros em colunas de data.

Para isso, basta utilizar os sinais lógicos como =, <, >, <=, >=, <>.

	ExemplMostra		nas os	pedido	s feito:	s no dia	03/01/2	2019	
3 • SE	ELECT *								
	_	doc							
	ROM pedi								
5 WH	IERE Dat	:a_Ver	nda = '	2019-03	1-03';				
L	-								
esult Grid	₹ Filter Ro	ows:		Export:	Wrap Cell Cont	tent: ‡A			
esult Grid	♣ Filter Ro Data_Venda	iD_Loja	ID_Produto	Export: ID_Cliente	Wrap Cell Cont	tent: ‡A Receita_Venda	Custo_Venda	Custo_Unit	Preco_Unit
			ID_Produto				Custo_Venda 129.5	Custo_Unit	Preco_Unit
ID_Pedido	Data_Venda	ID_Loja		ID_Cliente	Qtd_Vendida	Receita_Venda			
ID_Pedido	Data_Venda 2019-01-03	ID_Loja 8	4	ID_Cliente	Qtd_Vendida	Receita_Venda 350	129.5	129.5	350
ID_Pedido 16 17	Data_Venda 2019-01-03 2019-01-03	ID_Loja 8 8	4	ID_Cliente 33 36	Qtd_Vendida 1 1	Receita_Venda 350 350	129.5 129.5	129.5 129.5	350 350
ID_Pedido 16 17 18	Data_Venda 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03	ID_Loja 8 8 1	4 4 4	ID_Cliente 33 36 37	Qtd_Vendida 1 1	Receita_Venda 350 350 350	129.5 129.5 129.5	129.5 129.5 129.5	350 350 350
ID_Pedido 16 17 18 19	Data_Venda 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03	ID_Loja 8 8 1 6	4 4 4 4	ID_Cliente 33 36 37 42	Qtd_Vendida 1 1 1	Receita_Venda 350 350 350 350	129.5 129.5 129.5 129.5	129.5 129.5 129.5 129.5	350 350 350 350
ID_Pedido 16 17 18 19 20	Data_Venda 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03	ID_Loja 8 8 1 6 8	4 4 4 4 4	ID_Cliente 33 36 37 42 43	Qtd_Vendida 1 1 1 1	Receita_Venda 350 350 350 350 350	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5	350 350 350 350 350
ID_Pedido 16 17 18 19 20 21	Data_Venda 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03	ID_Loja 8 8 1 6 8 6	4 4 4 4 4	ID_Cliente 33 36 37 42 43 44	Qtd_Vendida 1 1 1 1 1	Receita_Venda 350 350 350 350 350 350	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5	350 350 350 350 350 350
ID_Pedido 16 17 18 19 20 21	Data_Venda 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03	ID_Loja 8 8 1 6 8 6	4 4 4 4 4 4 8	ID_Cliente 33 36 37 42 43 44 29	Qtd_Vendida 1 1 1 1 1 1 1	Receita_Venda 350 350 350 350 350 350 350	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 258	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 258	350 350 350 350 350 350 350 600
ID_Pedido 16 17 18 19 20 21 88 89	Data_Venda 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03	ID_Loja 8 8 1 6 8 6 6 5	4 4 4 4 4 4 8 8	ID_Cliente 33 36 37 42 43 44 29 46	Qtd_Vendida 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Receita_Venda 350 350 350 350 350 350 350 600	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 258	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 258	350 350 350 350 350 350 350 600
ID_Pedido 16 17 18 19 20 21 88 89 90	Data_Venda 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03 2019-01-03	ID_Loja 8 8 1 6 8 6 6 5	4 4 4 4 4 4 8 8	ID_Cliente 33 36 37 42 43 44 29 46 86	Qtd_Vendida 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Receita_Venda 350 350 350 350 350 350 600 600	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 258 258	129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 258 258	350 350 350 350 350 350 350 600 600

FILTROS DE NÚMEROS COM OPERADORES AND E OR



OPERADOR AND

Podemos aplicar mais de um filtro usando o AND.

Com ele, todas as condições devem ser satisfeitas para que o resultado seja mostrado.

	Exem	plo 5.								
	Most	ra aper	nas os cli	entes S	SOLTI	EIROS do sexo	MASCULIN	NO		
3 • SE	LECT	ak.								
4 FR	OM cl	ientes								
				_						
5 WH	IERE E	stado_0	Civil = 'S	S' AND S	Sexo	= 'M';				
sult Grid 🛮 🔢	🙌 Filte	r Rows:	Ехро	rt: 📳 Wrap	Cell Cont	ent: ‡A				
ID_Cliente	Nome	Sobrenome	Data_Nascimento	Estado_Civil	Sexo	Email	Telefone	Renda_Anual	Qtd_Filhos	Escolaridade
4	Julio	Ruiz	1985-07-31	S	М	julio 1@hotmail.com	(62) 93391-5891	70000	0	Pós-graduado
8	Shannon	Carlson	1984-03-27	S	M	shannon38@gmail.com	(85) 96795-9950	70000	0	Pós-graduado
17	Clarence	Rai	1964-10-04	S	M	darence32@outlook.com	(21) 98923-7805	30000	2	Parcial
	2	Kina	1998-09-15	S	М	jordan73@gmail.com	(31) 99592-6279	40000	0	Ensino médio
18	Jordan	Nilig	1550 05 15	_		,				
18 24	Harold	Sai	1966-03-29	S	М	harold3@hotmail.com	(31) 95052-6286	30000	2	Parcial
					M M		(31) 95052-6286 (31) 93245-4616	30000 30000	2	Parcial Ensino médio
24	Harold	Sai	1966-03-29	S		harold3@hotmail.com			_	· cir cicii
24 43	Harold Leonard	Sai Nara	1966-03-29 1970-05-14	S S	M	harold3@hotmail.com leonard18@outlook.com	(31) 93245-4616	30000	3	Ensino médio
24 43 49	Harold Leonard Daniel	Sai Nara Johnson	1966-03-29 1970-05-14 1971-07-30	S S S	M M	harold3@hotmail.com leonard18@outlook.com daniel18@gmail.com	(31) 93245-4616 (31) 98422-3549	30000 30000	3	Ensino médio Ensino médio
24 43 49 65	Harold Leonard Daniel Caleb	Sai Nara Johnson Carter	1966-03-29 1970-05-14 1971-07-30 1996-09-20	S S S	M M M	harold3@hotmail.com leonard18@outlook.com daniel18@gmail.com caleb40@gmail.com	(31) 93245-4616 (31) 98422-3549 (31) 97809-1800	30000 30000 60000	3 3 0	Ensino médio Ensino médio Parcial
24 43 49 65 72	Harold Leonard Daniel Caleb Levi	Sai Nara Johnson Carter Arun	1966-03-29 1970-05-14 1971-07-30 1996-09-20 1976-08-23	S S S S	M M M	harold3@hotmail.com leonard18@outlook.com daniel18@gmail.com caleb40@gmail.com levi6@gmail.com	(31) 93245-4616 (31) 98422-3549 (31) 97809-1800 (71) 92754-9983	30000 30000 60000 70000	3 3 0 2	Ensino médio Ensino médio Parcial Ensino médio
24 43 49 65 72 74	Harold Leonard Daniel Caleb Levi Blake	Sai Nara Johnson Carter Arun Anderson	1966-03-29 1970-05-14 1971-07-30 1996-09-20 1976-08-23 1977-07-08	S S S S S	M M M M	harold3@hotmail.com leonard18@outlook.com daniel18@gmail.com caleb40@gmail.com levi6@gmail.com blake9@gmail.com	(31) 93245-4616 (31) 98422-3549 (31) 97809-1800 (71) 92754-9983 (11) 98232-2736	30000 30000 60000 70000 80000	3 3 0 2 2	Ensino médio Ensino médio Parcial Ensino médio Ensino médio
24 43 49 65 72 74	Harold Leonard Daniel Caleb Levi Blake Donald	Sai Nara Johnson Carter Arun Anderson Gonzalez	1966-03-29 1970-05-14 1971-07-30 1996-09-20 1976-08-23 1977-07-08 1979-03-06	S S S S S S	M M M M M	harold3@hotmail.com leonard18@outlook.com daniel18@gmail.com caleb40@gmail.com levi6@gmail.com blake9@gmail.com donald20@gmail.com	(31) 93245-4616 (31) 98422-3549 (31) 97809-1800 (71) 92754-9983 (11) 98232-2736 (31) 96897-9735	30000 30000 60000 70000 80000 160000	3 3 0 2 2 0	Ensino médio Ensino médio Parcial Ensino médio Ensino médio Graduação
24 43 49 65 72 74 77	Harold Leonard Daniel Caleb Levi Blake Donald Lucas	Sai Nara Johnson Carter Arun Anderson Gonzalez Phillips	1966-03-29 1970-05-14 1971-07-30 1996-09-20 1976-08-23 1977-07-08 1979-03-06 1977-09-07	S S S S S S	M M M M M	harold3@hotmail.com leonard18@outlook.com daniel18@gmail.com caleb40@gmail.com levi6@gmail.com blake9@gmail.com donald20@gmail.com lucas7@outlook.com	(31) 93245-4616 (31) 98422-3549 (31) 97809-1800 (71) 92754-9983 (11) 98232-2736 (31) 96897-9735 (62) 94668-3507	30000 30000 60000 70000 80000 160000 80000	3 3 0 2 2 2 0	Ensino médio Ensino médio Parcial Ensino médio Ensino médio Ensino médio Graduação Parcial

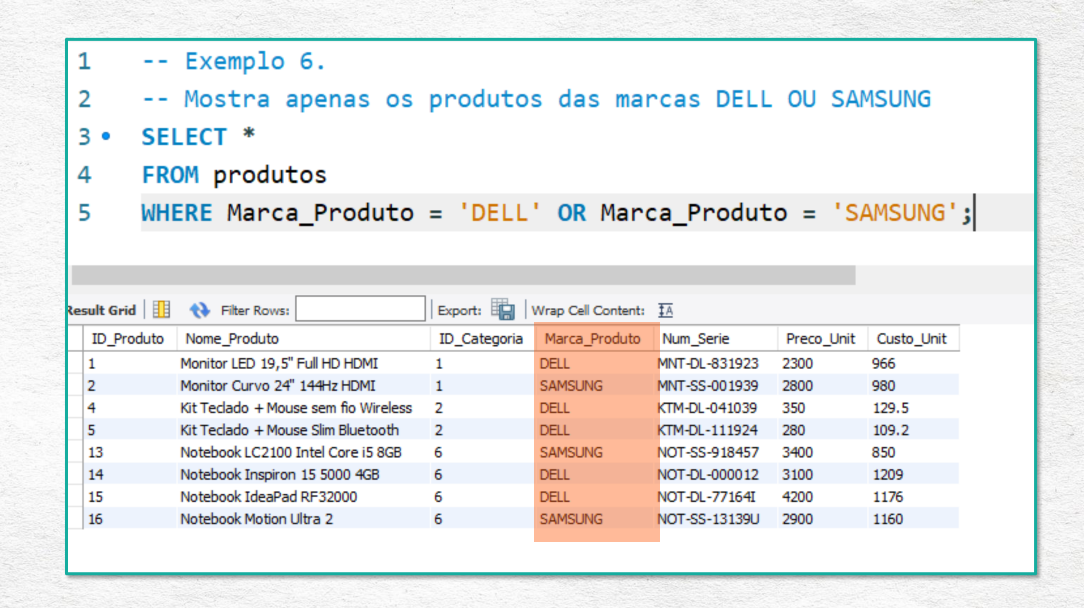
FILTROS DE NÚMEROS COM OPERADORES AND E OR



OPERADOR OR

Podemos aplicar mais de um filtro usando o OR.

Com ele, apenas uma condição precisa ser satisfeita para que o resultado seja mostrado.



Na próxima aula...

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT/COUNT*/DISTINCT
- SUM
- AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

Curso Básico Aula 4.

O que vamos aprender

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT/COUNT*/DISTINCT
- SUM
- AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

- SELECT LIMIT

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

Funções de agregação

As funções de agregação têm como objetivo realizar cálculos no SQL, tais como: contagem, soma, média, mínimo e máximo.

Funções de agregação

As funções de agregação têm como objetivo realizar cálculos no SQL, tais como: contagem, soma, média, mínimo e máximo.

COUNT COUNT(*) COUNT(DISTINCT) **SUM AVG** MIN/MAX

COUNT

OBJETIVO

Retorna a quantidade total de valores de uma coluna.

CÓDIGO

- 1 -- COUNT
- 2 SELECT
- 3 COUNT(Nome)
- 4 FROM clientes;

RESULTADO

COUNT(Nome)

100





COUNT

OBJETIVO

Retorna a quantidade total de valores de uma coluna.

CÓDIGO

- 1 -- COUNT
- 2 SELECT
- COUNT(Telefone)
- 4 FROM clientes;

RESULTADO

COUNT(Telefone)

94





COUNT

OBJETIVO

Retorna a quantidade total de valores de uma coluna.

CÓDIGO

- 1 -- COUNT
- 2 SELECT
- COUNT(Telefone)
- 4 FROM clientes;

RESULTADO

COUNT(Telefone)

94

O COUNT ignora os valores nulos de uma coluna. Por isso o resultado pode mudar dependendo da coluna

escolhida.





COUNT(*)

OBJETIVO

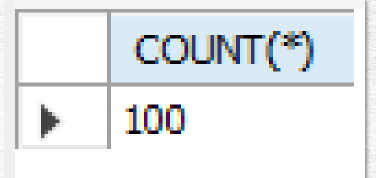
Retorna a quantidade total de linhas de uma tabela.

Obs: não ignora valores nulos

CÓDIGO

- 1 -- COUNT
- 2 SELECT
- 3 COUNT(*)
- 4 FROM clientes;

RESULTADO







COUNT(DISTINCT)

OBJETIVO

Retorna a contagem
distinta de valores de uma
tabela.

CÓDIGO

- 1 -- COUNT(DISTINCT)
- 2 SELECT
- 3 COUNT(DISTINCT Escolaridade)
- 4 FROM clientes;

RESULTADO

COUNT(DISTINCT Escolaridade)

4





SUM

OBJETIVO

Retorna a **soma total** dos valores de uma coluna.

CÓDIGO

- L -- SUM
- 2 SELECT
- 3 SUM(Receita_Venda)
- 4 FROM pedidos;

RESULTADO

SUM(Receita_Venda)

228900





AVG

OBJETIVO

Retorna a **média dos valores** de uma coluna.

CÓDIGO

- . -- AVG
- 2 SELECT
- 3 AVG(Receita_Venda)
- 4 FROM pedidos;

RESULTADO

AVG(Receita_Venda)

)

612.0321



MIN

OBJETIVO

Retorna o valor mínimo de uma coluna.

CÓDIGO

```
1 -- MIN
2 • SELECT
3 MIN(Receita_Venda)
4 FROM pedidos;
```

RESULTADO

MIN(Receita_Venda)

350

MAX

OBJETIVO

Retorna o valor máximo de uma coluna.

CÓDIGO

- L -- MAX
- 2 SELECT
- MAX(Receita_Venda)
- 4 FROM pedidos;

RESULTADO

MAX(Receita_Venda)





Na próxima aula...

Aula 1: Fundamentos básicos do SQL

- O QUE SÃO DADOS? O QUE SÃO BANCOS DE DADOS?
- O QUE É O SQL? O QUE É UMA QUERY?
- TERMOS IMPORTANTES DO SQL
- SQL vs. MySQL, SQL SERVER, ORACLE e POSTGRESQL
- POR QUE APRENDER SQL?

Aula 4: FUNÇÕES DE AGREGAÇÃO

- COUNT/COUNT*/DISTINCT
- SUM SUM
- **♥** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas

- INSTALAÇÃO DO MYSOL E WORKBENCI
- IMPORTANDO O BANGO DE DADOS A SER USADO
- SELECT, SELECT
- SELECT LIMIT
- ORDER BY

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

- ✓ REVISÃO AULA 4
- GROUP BY

Aula 3: WHERE - FILTROS NO SOL

- FILTROS DE NÚMEROS
- FILTROS DE TEXTOS
- FILTROS DE DATAS
- MULTIPLOS FILTRO

Aula 6: JOIN NO SQL

- **⊘** INTRODUÇÃO
- CRIANDO OS PRIMEIROS JOINS

S Q L C urso Básico

Aula 5.

O que vamos aprender

- SUM SUM
- **⊘** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

- **REVISÃO AULA 4**
- **✓ GROUP BY**

COUNT(*)

OBJETIVO

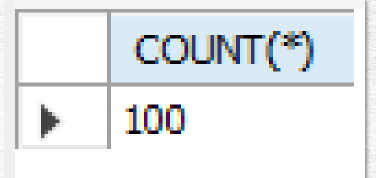
Retorna a quantidade total de linhas de uma tabela.

Obs: não ignora valores nulos

CÓDIGO

- 1 -- COUNT
- 2 SELECT
- 3 COUNT(*)
- 4 FROM clientes;

RESULTADO







SUM

OBJETIVO

Retorna a **soma total** dos valores de uma coluna.

CÓDIGO

- L -- SUM
- 2 SELECT
- 3 SUM(Receita_Venda)
- 4 FROM pedidos;

RESULTADO

SUM(Receita_Venda)

228900





AVG

OBJETIVO

Retorna a **média dos valores** de uma coluna.

CÓDIGO

- . -- AVG
- 2 SELECT
- 3 AVG(Receita_Venda)
- 4 FROM pedidos;

RESULTADO

AVG(Receita_Venda)

)

612.0321



MIN

OBJETIVO

Retorna o valor mínimo de uma coluna.

CÓDIGO

```
1 -- MIN
2 • SELECT
3 MIN(Receita_Venda)
4 FROM pedidos;
```

RESULTADO

MIN(Receita_Venda)

350

OBJETIVO

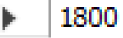
Retorna o valor máximo de uma coluna.

CÓDIGO

- -- MAX
- SELECT
- MAX(Receita_Venda)
- FROM pedidos;

RESULTADO

MAX(Receita_Venda)





Criando agrupamentos

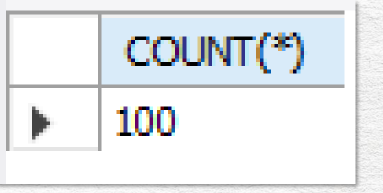
TABELA CLIENTES

			- 1			_		-16			
	ID_Cliente	Nome	Sobrenome	Data_Nascimento	Estado_Civil	Sexo	Email	Telefone	Renda_Anual	Qtd_Filhos	Escolaridade
) 1	1	Ruben	Torres	1985-08-07	C	M	ruben35@hotmail.com	(85) 94132-1176	60000	3	Pós-graduado
2	2	Christy	Zhu	1988-02-10	S	F	christy12@hotmail.com	(41) 96270-6086	70000	0	Pós-graduado
3	3	Elizabeth	Johnson	1988-08-03	S	F	elizabeth5@gmail.com	(31) 92039-5832	80000	5	Pós-graduado
4	4	Julio	Ruiz	1985-07-31	S	M	julio1@hotmail.com	(62) 93391-5891	70000	0	Pós-graduado
5	5	Janet	Alvarez	1985-12-01	S	F	janet9@gmail.com	(21) 93379-3743	70000	0	Pós-graduado
6	5	Marco	Mehta	1984-05-04	C	M	marco14@outlook.com	(85) 99019-3803	60000	3	Pós-graduado
7	7	Rob	Verhoff	1984-07-02	S	F	rob4@hotmail.com	(11) 98162-4760	60000	4	Pós-graduado
8	3	Shannon	Carlson	1984-03-27	S	M	shannon38@gmail.com	(85) 96795-9950	70000	0	Pós-graduado
9	9	Jacquelyn	Suarez	1984-02-01	S	F	jacquelyn20@hotmail.com	(31) 98159-7254	70000	0	Pós-graduado
1	10	Curtis	Lu	1983-10-30	C	M	curtis9@outlook.com	(71) 94509-1440	60000	4	Pós-graduado
1	11	Lauren	Walker	1988-01-13	C	F	lauren41@hotmail.com	(21) 93994-2382	100000	2	Pós-graduado
1	12	Ian	Jenkins	1988-08-01	C	M	ian47@gmail.com	(21) 95385-3393	100000	2	Pós-graduado
1	13	Sydney	Bennett	1988-05-04	S	F	sydney23@gmail.com	(11) 92024-9186	100000	3	Pós-graduado
1	14	Chloe	Young	1999-02-22	S	F	chloe23@hotmail.com	(71) 96890-7150	30000	0	Parcial
1	15	Wyatt	Hill	1999-04-23	C	M	wyatt32@gmail.com	(71) 98644-2695	30000	0	Parcial





TOTAL DE CLIENTES



Criando agrupamentos

TABELA CLIENTES

-					-		AT SEPTEMBERS AND A SECOND				
	ID_Cliente	Nome	Sobrenome	Data_Nascimento	Estado_Civil	Sexo	Email	Telefone	Renda_Anual	Qtd_Filhos	Escolaridade
•	1	Ruben	Torres	1985-08-07	C	M	ruben35@hotmail.com	(85) 94132-1176	60000	3	Pós-graduado
	2	Christy	Zhu	1988-02-10	S	F	christy12@hotmail.com	(41) 96270-6086	70000	0	Pós-graduado
	3	Elizabeth	Johnson	1988-08-03	S	F	elizabeth5@gmail.com	(31) 92039-5832	80000	5	Pós-graduado
	4	Julio	Ruiz	1985-07-31	S	M	julio1@hotmail.com	(62) 93391-5891	70000	0	Pós-graduado
	5	Janet	Alvarez	1985-12-01	S	F	janet9@gmail.com	(21) 93379-3743	70000	0	Pós-graduado
	6	Marco	Mehta	1984-05-04	C	M	marco14@outlook.com	(85) 99019-3803	60000	3	Pós-graduado
	7	Rob	Verhoff	1984-07-02	S	F	rob4@hotmail.com	(11) 98162-4760	60000	4	Pós-graduado
	8	Shannon	Carlson	1984-03-27	S	M	shannon38@gmail.com	(85) 96795-9950	70000	0	Pós-graduado
	9	Jacquelyn	Suarez	1984-02-01	S	F	jacquelyn20@hotmail.com	(31) 98159-7254	70000	0	Pós-graduado
	10	Curtis	Lu	1983-10-30	C	M	curtis9@outlook.com	(71) 94509-1440	60000	4	Pós-graduado
	11	Lauren	Walker	1988-01-13	C	F	lauren41@hotmail.com	(21) 93994-2382	100000	2	Pós-graduado
	12	Ian	Jenkins	1988-08-01	С	M	ian47@gmail.com	(21) 95385-3393	100000	2	Pós-graduado
	13	Sydney	Bennett	1988-05-04	S	F	sydney23@gmail.com	(11) 92024-9186	100000	3	Pós-graduado
	14	Chloe	Young	1999-02-22	S	F	chloe23@hotmail.com	(71) 96890-7150	30000	0	Parcial
	15	Wyatt	Hill	1999-04-23	С	M	wyatt32@gmail.com	(71) 98644-2695	30000	0	Parcial





TOTAL DE CLIENTES

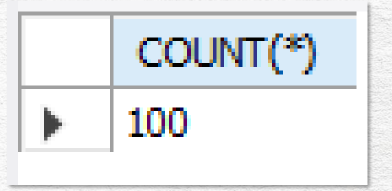


TABELA CLIENTES

	ID_Cliente	Nome	Sobrenome	Data_Nascimento	Estado_Civil	Sexo	Email	Telefone	Renda_Anual	Qtd_Filhos	Escolaridade
•	1	Ruben	Torres	1985-08-07	C	М	ruben35@hotmail.com	(85) 94132-1176	60000	3	Pós-graduado
	2	Christy	Zhu	1988-02-10	S	F	christy12@hotmail.com	(41) 96270-6086	70000	0	Pós-graduado
	3	Elizabeth	Johnson	1988-08-03	S	F	elizabeth5@gmail.com	(31) 92039-5832	80000	5	Pós-graduado
	4	Julio	Ruiz	1985-07-31	S	M	julio1@hotmail.com	(62) 93391-5891	70000	0	Pós-graduado
	5	Janet	Alvarez	1985-12-01	S	F	janet9@gmail.com	(21) 93379-3743	70000	0	Pós-graduado
	6	Marco	Mehta	1984-05-04	C	M	marco14@outlook.com	(85) 99019-3803	60000	3	Pós-graduado
	7	Rob	Verhoff	1984-07-02	S	F	rob4@hotmail.com	(11) 98162-4760	60000	4	Pós-graduado
	8	Shannon	Carlson	1984-03-27	S	M	shannon38@gmail.com	(85) 96795-9950	70000	0	Pós-graduado
	9	Jacquelyn	Suarez	1984-02-01	S	F	jacquelyn20@hotmail.com	(31) 98159-7254	70000	0	Pós-graduado
	10	Curtis	Lu	1983-10-30	C	M	curtis9@outlook.com	(71) 94509-1440	60000	4	Pós-graduado
	11	Lauren	Walker	1988-01-13	C	F	lauren41@hotmail.com	(21) 93994-2382	100000	2	Pós-graduado
	12	Ian	Jenkins	1988-08-01	C	M	ian47@gmail.com	(21) 95385-3393	100000	2	Pós-graduado
	13	Sydney	Bennett	1988-05-04	S	F	sydney23@gmail.com	(11) 92024-9186	100000	3	Pós-graduado
	14	Chloe	Young	1999-02-22	S	F	chloe23@hotmail.com	(71) 96890-7150	30000	0	Parcial
	15	Wyatt	Hill	1999-04-23	С	М	wyatt32@gmail.com	(71) 98644-2695	30000	0	Parcial





CLIENTES P/ SEXO

	Sexo	COUNT(*)
•	М	48
	F	52





Criando agrupamentos



GROUP BY

O Group By é o comando do SQL que vai nos permitir criar agrupamentos, ou seja, tabelas resumos das nossas tabelas principais.

```
# GROUP BY
-- Exemplo. Utilize o GROUP BY para criar
-- uma consulta e descobrir o total de clientes por sexo.
SELECT
    Sexo,
    COUNT(*) AS 'Qtd. Clientes'
FROM clientes
GROUP BY sexo;
                                Content: TA
           Qtd.
  Sexo
           Clientes
 М
           48
          52
```

Na próxima aula...

- SUM SUM
- **⊘** AVG
- MIN/MAX

Aula 2: Instalação MySQL e Primeiras Consultas Aula 3: WHERE - FILTROS NO SQL

Aula 5: CRIANDO AGRUPAMENTOS NO SQL

Aula 6: JOIN NO SQL

- INTRODUÇÃO
- Chave Primária vs. Chave Estrangeira
- Tabela Fato vs. Tabela Dimensão
- INNER JOIN: Relacionando tabelas