Centro Universitário UNISATC

Engenharia de Software 3a fase - Banco de Dados II - Prof. Jorge Luiz da Silva

TRABALHO FINAL COM BASE EM METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM

Projeto de banco de dados para um sistema de Estoque para E-commerce StoreStocker – Estoque para E-commerce

Arthur Ghizi - @Arthu085

Cristoffer Figueiredo Martins - @cristoffer21

Gabriel Jorge Lóh - @gabrieljloh

Gabriel Custódio Boelter - @GabrielBoelter

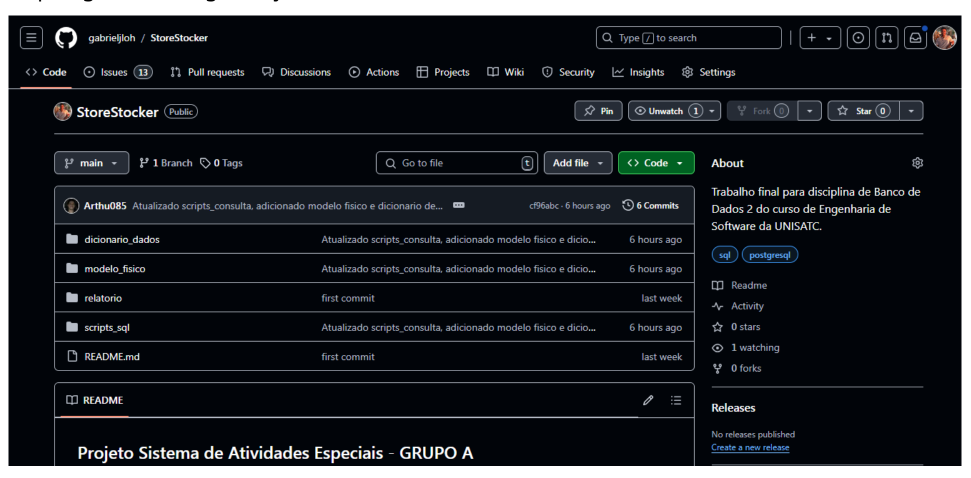
Jean Lucas Preis - @JeanPrei

João Vitor Figueiredo Espindola - @joaovfe

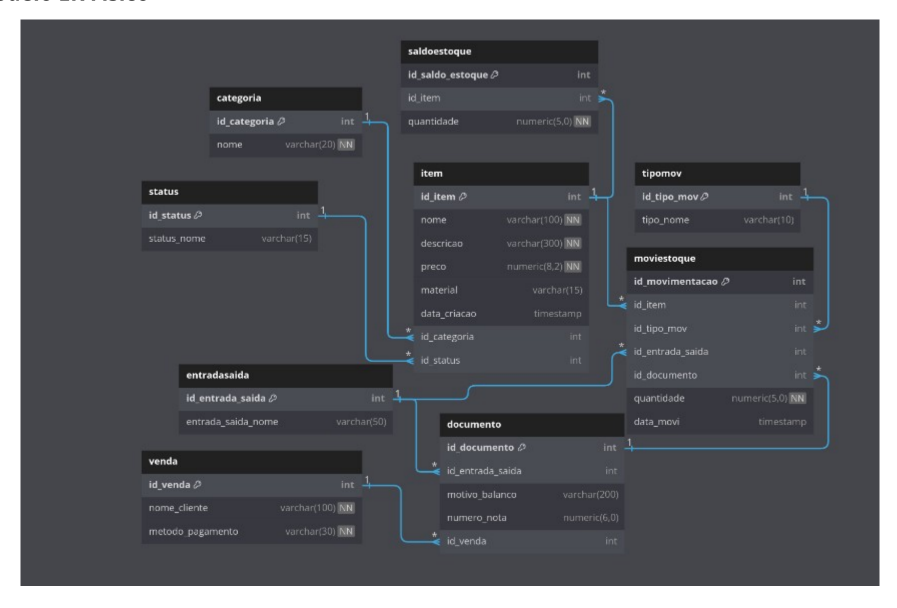
Criciúma, 13/11/2023

URL do projeto no GitHub

https://github.com/gabrieljloh/StoreStocker



Modelo ER Físico



Dicionário de Dados

• Tabela "saldoestoque"

Tabela	saldoestoque								
Descrição	Tabela responsável para mostrar o saldo de estoque de um item								
			At	ributos					
Nome da Coluna		Tipo do Dado	Valor min e max	Nulidade	PK	EK	Descrição		
id_saldo_	_estoque	int	0 - 2.147.483.647		X		Código de identificador do saldo		
id_it	tem	int	0 - 2.147.483.647			Χ	Código identificador do item		
quant	idade	int	0 - 2.147.483.647	NOT NULL			Coluna com a quantidade de peças no estoque		
Índice									
Nome do índice	Nome do índice Clustered NonClustered Unique Colunas								
jdx_id_sald	o_estoque	X		X					

• Tabela "item"

Tabela	item	item								
Descrição	Tabela respo	Tabela responsável para visualizar o cadastro do item								
			Atributos							
Nome da Colui	Nome da Coluna Tipo do Dado Valor min e max Nulidade PK FK Descrição									
ic	d_item	int	0 - 2.147.483.647		X		Código identificador do item			
ı	nome	varchar	0 - 100	NOT NULL			Nome do item			
de	escricao	varchar	0 - 300	NOT NULL			Descrição do item			
	preco	numeric	0 - 131.072	NOT NULL			Preço do item			
m	naterial	yarchar	0 - 15				Material do item			
data	a_criacao	timestamp	default current_timestamp				Data de criação do item			
id_c	ategoria	int	0 - 2.147.483.647			X	Código identificador da categoria			
id	_status	int	min 1 - max 2			X	Código identificador do status do item			
Índice										
Nome do índic	e	Clustered	NonClustered	Unique	Colu	unas	s			
idx	_id_item	Х		X						

• Tabela "entradasaída"

Tabela	entradasaida	'	•		'	1				
Descrição	Tabela responsáve	Tabela responsável por controlar entrada e saida								
	Atributos									
Nome da Coluna		Tipo do Dado	Valor min e <u>max</u>	Nulidade	PK	EK	Descrição			
id_entr	ada_ <u>saida</u>	int	0 - 2.147.483.647		х		Código de identificador do saldo			
entrada_	saida_nome	VARCHAR(50)	50			х	Código identificador do item			
Índice	indice									
Nome do índice	Nome do índice Clustered NonClustered Unique Colunas									
id_entr	ada_saida									

• Tabela "documento"

Tabela	documento						
Descrição	Tabela responsav	el pelo controle dos	documentos				
				Atributos			
Nome da Coluna	1	Tipo do Dado	Valor min e <u>max</u>	Nulidade	<u>P.K.</u>	EK	Descrição
id_doc	cumento	iat	0 -2.147.483.647	NOT NULL	х		Identificador único do documento.
id_entr	ada <u>saida</u>	int	0 - 2.147.483.647	NOT NULL		х	Tipo de entrada/saída relacionado ao documento.
motivo	_balanco	VARCHAR(200)	0 - 200				Motivo da baixa no estoque (se aplicável).
nume	ero_nota	numeric	0 - 131.072				Número da nota fiscal (se aplicável).
	venda	iot	0 - 2.147.483.647			x	Referência à venda associada ao documento.
Índice Nome do índice		Chustoward	Nam Clustone d	Haimus	Colunas		
	cumento	Clustered	NonClustered	Unique	Colulias		

• Tabela "moviestoque"

Tabela	moviestoque		'			'	·				
Descrição	Tabela respons	Tabela <u>responsavel</u> por controlar a movimentação do estoque									
	Atributos										
Nome da Coluna	Nome da Coluna Tipo do Dado Valor min e <u>max</u> Nulidade <u>PK</u> <u>FK</u> Descrição										
id_mov	imentacao	int	0 - 2.147.483.647		Х		dentificador único da movimentação de estoque.				
id	item	int	0 - 2.147.483.647			x	Referência ao item movimentado.				
id_ti _l	oo_ <u>mo</u> y	int	0 - 2.147.483.647			x	Tipo de movimentação (entrada ou saída).				
id_entr	ada_ <u>saida</u>	int	0 - 2.147.483.647			x	Referência ao tipo de entrada/saída				
id_do	cumento	int	0 - 2.147.483.647			х	Referência ao documento que originou a movimentação.				
quar	ntidade	numeric	0 -131.072	NOT NULL			Quantidade movimentada				
data_movi		time_ <u>stamp</u>					Data da movimentação				
Índice											
Nome do índice		Clustered	NonClustered	Unique	Colunas						
id_mov	mentacao										

• Tabela "tipomov"

Tabela	tipomov			,						
Descrição	Tabela <u>responsavel</u> por controlar o tipo de movimentação do estoque									
	Atributos									
Nome da Coluna		Tipo do Dado	Valor min e <u>max</u>	Nulidade	<u>P.K.</u>	EK	Descrição			
id_tip	o_mov	int	0 - 2.147.483.647	NOT NULL	х		Identificador único do tipo de movimentação.			
tipo_	nome	VARCHAR(10)	0 - 10	NOT NULL		X	Nome do tipo de movimentação (entrada ou saída).			
Índice	ndice									
Nome do índice	Iome do índice Clustered NonClustered Unique Colunas									
id_tip	o_mov									

• Tabela "venda"

Tabela	venda									
Descrição	Tabela <u>responsavel</u> por armazenar as vendas									
	Atributos									
Nome da Coluna		Tipo do Dado	Valor min e <u>max</u>	Nulidade	P.K.	EK	Descrição			
id_v	enda	int	0 -2.147.483.647	NOT NULL	x		Identificador único da venda.			
nome_	_cliente	VARCHAR(100)	0 - 100	NOT NULL			Nome do cliente da venda.			
metodo p	agamento	VARCHAR(30)	0 - 30	NOT NULL			Método de pagamento utilizado na venda.			
Índice	Índice									
Nome do índice	Iome do índice Clustered NonClustered Unique Colunas									
id_v	enda									

• Tabela "status"

Tabela	status	status								
Descrição	Tabela responsave	Tabela <u>responsavel</u> por gerir o status dos produtos								
			1	Atributos						
Nome da Coluna		Tipo do Dado	Valor min e <u>max</u>	Nulidade	P.K.	EK	Descrição			
id_s	status	int	0 -2.147.483.647	NOT NULL	х		Identificador único do status.			
status	s_nome	VARCHAR(15)	0 - 15	NOT NULL		1	Nome do status (ativo ou desativado).			
Índice	ndice									
Nome do índice		Clustered	NonClustered	Unique	Colunas					
id_s	tatus									

• Tabela "categoria"

Tabela	categoria	categoria								
Descrição	Tabela <u>responsav</u>	Tabela <u>responsavel</u> por controlar as categorias dos produtos								
	Atributos									
Nome da Coluna		Tipo do Dado	Valor min e <u>max</u>	Nulidade	<u>P.K.</u>	<u>EK</u>	Descrição			
id_cat	tegoria	int	0 -2.147.483.647	NOT NULL	х		Identificador único da categoria.			
no	ome	VARCHAR(20)	0 - 20	NOT NULL			Nome da categoria de item.			
Índice										
Nome do índice	Nome do índice Clustered NonClustered Unique Colunas									
id_cat	tegoria									

Script dos comandos DDL para criação do Banco de dados

```
-- Tabela: status
CREATE TABLE status (
    id status SERIAL PRIMARY KEY,
    status nome VARCHAR(15) NOT NULL CONSTRAINT CHK StatusNome CHECK (status nome IN ('ativo', 'desativado'))
);
-- Tabela: categoria
CREATE TABLE categoria (
    id categoria SERIAL PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(20) NOT NULL
);
-- Tabela: item
CREATE TABLE item (
    id item SERIAL PRIMARY KEY,
    nome VARCHAR(100) NOT NULL,
    descricao VARCHAR(300) NOT NULL,
    preco NUMERIC(8,2) NOT NULL,
    material VARCHAR(15),
    data criacao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
    id categoria INT NOT NULL REFERENCES categoria(id categoria),
    id status INT NOT NULL REFERENCES status(id status)
);
-- Tabela: tipomov
CREATE TABLE tipomov (
    id tipo mov SERIAL PRIMARY KEY,
    tipo nome VARCHAR(10) NOT NULL CONSTRAINT CHK TipoMov CHECK (tipo nome IN ('entrada', 'saida'))
);
-- Tabela: entradasaida
CREATE TABLE entradasaida (
    id entrada saida SERIAL PRIMARY KEY,
    entrada saida nome VARCHAR(50) NOT NULL CONSTRAINT CHK TipoSaiEnt CHECK (entrada saida nome IN ('balanco', 'venda',
'nota fiscal'))
-- Tabela: venda
CREATE TABLE venda (
    id venda SERIAL PRIMARY KEY,
    nome cliente VARCHAR(100) NOT NULL,
    metodo pagamento VARCHAR(30) NOT NULL
```

```
);
-- Tabela: documento
CREATE TABLE documento (
   id documento SERIAL PRIMARY KEY,
   id entrada saida INT NOT NULL REFERENCES entradasaida(id entrada saida),
   motivo balanco VARCHAR(200),
   numero nota numeric(6,0),
   id venda INT REFERENCES venda(id venda)
);
-- Tabela: moviestoque
CREATE TABLE moviestoque (
   id movimentacao SERIAL PRIMARY KEY,
   id_item INT NOT NULL REFERENCES item(id_item),
   id tipo mov INT NOT NULL REFERENCES tipomov(id tipo mov),
   id entrada saida INT NOT NULL REFERENCES entradasaida(id entrada saida),
   id documento INT NOT NULL REFERENCES documento(id documento),
   quantidade NUMERIC(5,0) NOT NULL,
   data movi TIMESTAMP DEFAULT CURRENT TIMESTAMP
);
-- Tabela: saldoestoque
CREATE TABLE saldoestoque
   id saldo estoque SERIAL PRIMARY KEY,
   id item INT NOT NULL REFERENCES item(id item),
   quantidade numeric(5,0) NOT NULL DEFAULT 0
);
```

Script que popula as tabelas do Banco de dados

```
-- Inserções na tabela: status
INSERT INTO status (status_nome) VALUES
('ativo'),
('desativado');
-- Inserções na tabela: categoria
INSERT INTO categoria (nome) VALUES
('Anéis'),
('Pulseiras'),
('Colares'),
('Brincos'),
('Relógios');
-- Inserções na tabela: tipomov
INSERT INTO tipomov (tipo_nome) VALUES
('entrada'),
('saida');
-- Inserções na tabela: entradasaida
INSERT INTO entradasaida (entrada_saida_nome) VALUES
('balanco'),
('venda'),
('nota fiscal');
```

```
-- Insercões na tabela: item
INSERT INTO item (nome, descricao, preco, material, id categoria, id status) VALUES
('Anel de Ouro 18k', 'Anel delicado de ouro 18k com detalhes minimalistas.', 1500.00, 'Ouro', 1, 1),
('Pulseira de Prata', 'Pulseira de prata com fecho ajustável.', 250.00, 'Prata', 2, 1),
('Colar com Pingente de Pérola', 'Colar dourado com um pingente de pérola natural.', 900.00, 'Dourado', 3, 1),
('Brinco de Diamante', 'Brinco de ouro branco com diamantes lapidados.', 2500.00, 'Ouro Branco', 4, 1),
('Relógio de Aço Inoxidável', 'Relógio resistente com design moderno.', 300.00, 'Aço', 5, 1),
('Anel com Safira', 'Anel de ouro amarelo com uma safira azul.', 3500.00, 'Ouro Amarelo', 1, 1),
('Pulseira de Couro', 'Pulseira masculina de couro legítimo.', 120.00, 'Couro', 2, 1),
('Colar de Rubi', 'Colar de prata com um pingente de rubi.', 1200.00, 'Prata', 3, 1),
('Brinco de Pérola', 'Brinco clássico com pérolas naturais.', 800.00, 'Prata', 4, 1),
('Relógio Dourado', 'Relógio elegante com acabamento dourado.', 450.00, 'Aço Dourado', 5, 1),
('Anel de Prata com Cristal', 'Anel de prata com um cristal lapidado.', 200.00, 'Prata', 1, 1),
('Pulseira com Charme', 'Pulseira de prata com charms personalizados.', 320.00, 'Prata', 2, 1),
('Colar de Topázio', 'Colar de ouro branco com uma pedra de topázio.', 1800.00, 'Ouro Branco', 3, 1),
('Brinco de Esmeralda', 'Brinco de ouro amarelo com esmeraldas brilhantes.', 2800.00, 'Ouro Amarelo', 4, 1),
('Relógio Casual', 'Relógio casual com pulseira de couro.', 200.00, 'Couro', 5, 1),
('Anel de Noivado', 'Anel de platina com um diamante central.', 4500.00, 'Platina', 1, 1),
('Pulseira de Pérolas', 'Pulseira feita de pérolas cultivadas.', 1100.00, 'Pérola', 2, 1),
('Colar com Pingente de Coração', 'Colar dourado com um pingente de coração cravejado.', 950.00, 'Dourado', 3, 1),
('Brinco de Argola', 'Brinco de argola grande com design moderno.', 300.00, 'Aço', 4, 1),
('Relógio de Luxo', 'Relógio suíco com acabamento impecável.', 5000.00, 'Ouro', 5, 1),
('Anel de Rubi', 'Anel de ouro branco com uma pedra de rubi.', 3200.00, 'Ouro Branco', 1, 1),
('Pulseira com Pedras Naturais', 'Pulseira com mix de pedras naturais coloridas.', 450.00, 'Pedras Naturais', 2, 1),
```

```
('Colar de Safira', 'Colar de ouro amarelo com uma safira brilhante.', 2800.00, 'Ouro Amarelo', 3, 1),
('Brinco com Pedras Coloridas', 'Brinco moderno com pedras coloridas variadas.', 600.00, 'Prata', 4, 1),
('Relógio Digital', 'Relógio digital esportivo com diversas funções.', 180.00, 'Plástico', 5, 1),
('Anel de Turmalina Paraíba', 'Anel exclusivo com uma turmalina Paraíba rara.', 7200.00, 'Platina', 1, 1),
('Pulseira Minimalista', 'Pulseira dourada com design clean e moderno.', 290.00, 'Dourado', 2, 1),
('Colar de Esmeralda', 'Colar de prata com um pingente de esmeralda.', 2500.00, 'Prata', 3, 1),
('Brinco de Ouro Rosé', 'Brinco pequeno com acabamento em ouro rosé.', 400.00, 'Ouro Rosé', 4, 1),
('Relógio Clássico', 'Relógio com design clássico e pulseira de aço.', 350.00, 'Aço', 5, 1),
('Anel de Cristal Azul', 'Anel de prata com cristal azul translúcido.', 220.00, 'Prata', 1, 1),
('Pulseira de Ametista', 'Pulseira de pedras de ametista roxa.', 350.00, 'Pedras Naturais', 2, 1),
('Colar de Ouro Branco', 'Colar delicado de ouro branco,', 1200.00, 'Ouro Branco', 3, 1),
('Brinco de Quartzo Rosa', 'Brinco minimalista com quartzo rosa.', 450.00, 'Prata', 4, 1),
('Relógio Esportivo', 'Relógio com pulseira de silicone e funções extras.', 290.00, 'Silicone', 5, 1),
('Anel de Platina', 'Anel clássico de platina com detalhes finos.', 4000.00, 'Platina', 1, 1),
('Pulseira Ajustável', 'Pulseira de prata ajustável para todos os tamanhos.', 150.00, 'Prata', 2, 1),
('Colar de Ouro 24k', 'Colar luxuoso de ouro 24k.', 5000.00, 'Ouro', 3, 1),
('Brinco de Zircônia', 'Brinco pequeno com zircônia brilhante.', 80.00, 'Aço', 4, 1),
('Relógio Vintage', 'Relógio clássico com pulseira de couro.', 600.00, 'Couro', 5, 1),
('Anel de Esmeralda', 'Anel de ouro amarelo com esmeralda brilhante.', 3500.00, 'Ouro Amarelo', 1, 1),
('Pulseira de Aco Inoxidável', 'Pulseira resistente com design minimalista.', 180.00, 'Aco', 2, 1),
('Colar de Prata com Diamante', 'Colar elegante com um pequeno diamante.', 2700.00, 'Prata', 3, 1),
('Brinco Geométrico', 'Brinco com formas geométricas em prata.', 200.00, 'Prata', 4, 1),
('Relógio com Cronômetro', 'Relógio moderno com função de cronômetro.', 400.00, 'Aço', 5, 1),
('Anel de Ouro Branco com Rubi', 'Anel sofisticado com rubi central.', 3200.00, 'Ouro Branco', 1, 1),
('Pulseira de Pérolas Naturais', 'Pulseira delicada de pérolas.', 800.00, 'Pérola', 2, 1),
```

```
('Colar com Pingente de Lua', 'Colar prateado com pingente em forma de lua.', 170.00, 'Prata', 3, 1),
('Brinco com Cristais Swarovski', 'Brinco brilhante com cristais Swarovski.', 350.00, 'Prata', 4, 1),
('Relógio Digital com LED', 'Relógio esportivo com iluminação LED.', 150.00, 'Plástico', 5, 1),
('Anel de Prata com Onix', 'Anel de prata com pedra onix preta.', 280.00, 'Prata', 1, 1),
('Pulseira de Madeira', 'Pulseira artesanal feita de madeira.', 120.00, 'Madeira', 2, 1),
('Colar de Ametista', 'Colar com pingente de ametista lapidada.', 500.00, 'Prata', 3, 1),
('Brinco de Ouro Amarelo', 'Brinco clássico de ouro amarelo.', 700.00, 'Ouro Amarelo', 4, 1),
('Relógio Slim', 'Relógio fino com design discreto.', 350.00, 'Aço', 5, 1),
('Anel de Prata com Jade', 'Anel de prata com jade verde.', 400.00, 'Prata', 1, 1),
('Pulseira com Pingentes', 'Pulseira com vários pingentes de prata.', 300.00, 'Prata', 2, 1),
('Colar com Cristal Negro', 'Colar prateado com um cristal negro,', 200.00, 'Prata', 3, 1),
('Brinco de Ouro Rosé com Topázio', 'Brinco elegante com topázio.', 1200.00, 'Ouro Rosé', 4, 1),
('Relógio Casual Feminino', 'Relógio com pulseira fina de couro.', 280.00, 'Couro', 5, 1),
('Anel de Prata com Turquesa', 'Anel artesanal com pedra turquesa.', 320.00, 'Prata', 1, 1),
('Pulseira de Miçangas', 'Pulseira colorida feita de miçangas.', 50.00, 'Miçangas', 2, 1),
('Colar com Medalhão Antigo', 'Colar com medalhão vintage.', 180.00, 'Prata', 3, 1),
('Brinco de Argola Pequena', 'Brinco discreto de argola prateada.', 90.00, 'Prata', 4, 1),
('Relógio com GPS', 'Relógio digital com função GPS.', 750.00, 'Plástico', 5, 1),
('Anel de Platina com Diamante', 'Anel de platina com diamante.', 5400.00, 'Platina', 1, 1),
('Pulseira de Borracha', 'Pulseira esportiva de borracha.', 80.00, 'Borracha', 2, 1),
('Colar de Ouro com Safira', 'Colar luxuoso com uma safira.', 3700.00, 'Ouro', 3, 1),
('Brinco de Ouro com Rubi', 'Brinco sofisticado com rubi.', 2200.00, 'Ouro Amarelo', 4, 1),
('Relógio de Mergulho', 'Relógio resistente à água até 200m.', 900.00, 'Aço', 5, 1),
('Anel de Aço com Design Moderno', 'Anel robusto de aço.', 150.00, 'Aço', 1, 1),
('Pulseira de Seda', 'Pulseira de seda artesanal.', 110.00, 'Seda', 2, 1),
```

```
('Colar com Pingente de Cristal', 'Colar delicado com cristal lapidado.', 250.00, 'Prata', 3, 1),
('Brinco de Ouro Branco com Pérola', 'Brinco clássico de pérola.', 1300.00, 'Ouro Branco', 4, 1),
('Relógio Moderno com Metal', 'Relógio estiloso com pulseira de metal.', 370.00, 'Aço', 5, 1),
('Anel de Prata com Opala', 'Anel artesanal com opala.', 420.00, 'Prata', 1, 1),
('Pulseira de Couro Trançado', 'Pulseira robusta de couro.', 200.00, 'Couro', 2, 1),
('Colar com Pedra da Lua', 'Colar com pingente de pedra da lua.', 380.00, 'Prata', 3, 1),
('Brinco com Design Floral', 'Brinco delicado com design floral.', 180.00, 'Prata', 4, 1),
('Relógio com Mostrador Grande', 'Relógio com números grandes para fácil leitura.', 320.00, 'Aço', 5, 1);
-- As inserções abaixo somente funcionam após a adição da trigger
-- Inserções de estoque por balanço
INSERT INTO documento (id entrada saida, motivo balanco) VALUES
(1, 'Balanço de estoque'),
(1, 'Balanço de estoque');
INSERT INTO moviestoque (id item, id tipo mov, id entrada saida, id documento, quantidade) VALUES
(5, 1, 1, 1, 50),
(3, 1, 1, 2, 80),
(7, 1, 1, 3, 90),
```

```
(9, 1, 1, 4, 770),
(2, 1, 1, 5, 55),
(1, 1, 1, 6, 90),
(4, 1, 1, 7, 10);
-- Inserções de estoque por nota fiscal
INSERT INTO documento (id_entrada_saida, numero_nota) VALUES
(3, 180639),
(3, 180640),
(3, 180641),
(3, 180642),
(3, 180643),
(3, 180644),
(3, 180645);
INSERT INTO moviestoque (id_item, id_tipo_mov, id_entrada_saida, id_documento, quantidade) VALUES
(5, 1, 3, 8, 10),
(3, 1, 3, 9, 20),
(7, 1, 3, 10, 30),
(9, 1, 3, 11, 70),
(2, 1, 3, 12, 95),
(1, 1, 3, 13, 98),
(4, 1, 3, 14, 17);
```

-- Inserções de saída de estoque por venda

```
INSERT INTO venda (nome_cliente, metodo_pagamento) VALUES
('José da Silva', 'PIX'),
('Pedro Souza', 'Débito'),
('João Pedro', 'Crédito');

INSERT INTO documento (id_entrada_saida, id_venda) VALUES
(2, 1),
(2, 2),
(2, 3);

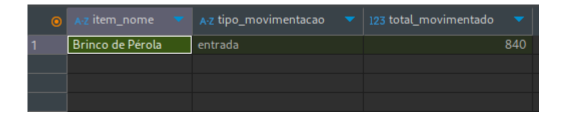
INSERT INTO moviestoque (id_item, id_tipo_mov, id_entrada_saida, id_documento, quantidade) VALUES
(5, 2, 2, 11, 5),
(3, 2, 2, 12, 4),
(7, 2, 2, 13, 20);
```

-- Essas inserções de estoque serão feitas dessa maneira por ser o script inicial com o banco, mas as próximas inserções de estoque serão feitas a partir da procedure criada.

Principais consultas mapeadas baseadas em regras de negócio (mínimo 6)

1. Qual o item mais movimentado nos últimos 30 dias (independente do tipo de movimentação)?

```
WITH MovimentacoesRecentes AS (
SELECT
 ms.id_item,
 tm.tipo_nome, -- Tipo de movimentação (entrada ou saída)
 SUM(ms.guantidade) AS total movimentado
 FROM
 moviestoque ms
JOIN
 tipomov tm ON ms.id tipo mov = tm.id tipo mov
WHERE
 ms.data_movi >= CURRENT_DATE - INTERVAL '30 days'
GROUP BY
 ms.id_item, tm.tipo_nome
SELECT
i.nome AS item nome,
m.tipo_nome AS tipo_movimentacao,
m.total_movimentado
FROM
MovimentacoesRecentes m
JOIN
item i ON m.id_item = i.id_item
ORDER BY
m.total movimentado DESC
LIMIT 1;
```



2. Qual é o histórico de movimentações de cada item do estoque?

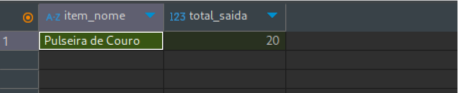
```
i.nome AS item_nome,
tm.tipo_nome AS tipo_movimento,
ms.quantidade,
ms.data_movi
FROM
moviestoque ms
JOIN
item i ON ms.id_item = i.id_item
JOIN
tipomov tm ON ms.id_tipo_mov = tm.id_tipo_mov
WHERE
ms.id_item IN (SELECT id_item FROM item)
ORDER BY
ms.data_movi;
```

•	A-z item_nome	A-z tipo_movimento	123 quantidade	Ø data_movi	
1	Relógio de Aço Inoxidável	entrada	50	2024-11-27 17:36:06.762	
2	Colar com Pingente de Pérola	entrada	80	2024-11-27 17:36:06.762	
3	Pulseira de Couro	entrada	90	2024-11-27 17:36:06.762	
4	Brinco de Pérola	entrada	770	2024-11-27 17:36:06.762	
5	Pulseira de Prata	entrada	55	2024-11-27 17:36:06.762	
6	Anel de Ouro 18k	entrada	90	2024-11-27 17:36:06.762	
7	Brinco de Diamante	entrada	10	2024-11-27 17:36:06.762	
8	Relógio de Aço Inoxidável	entrada	10	2024-11-27 17:36:06.762	
9	Colar com Pingente de Pérola	entrada	20	2024-11-27 17:36:06.762	
10	Pulseira de Couro	entrada	30	2024-11-27 17:36:06.762	
11	Brinco de Pérola	entrada	70	2024-11-27 17:36:06.762	
12	Pulseira de Prata	entrada	95	2024-11-27 17:36:06.762	
13	Anel de Ouro 18k	entrada	98	2024-11-27 17:36:06.762	
14	Brinco de Diamante	entrada	17	2024-11-27 17:36:06.762	
15	Relógio de Aço Inoxidável	saida	5	2024-11-27 17:36:06.762	
16	Colar com Pingente de Pérola	saida	4	2024-11-27 17:36:06.762	
17	Pulseira de Couro	saida	20	2024-11-27 17:36:06.762	

3. Qual o item mais movimentado, do tipo SAÍDA, nos últimos 30 dias?

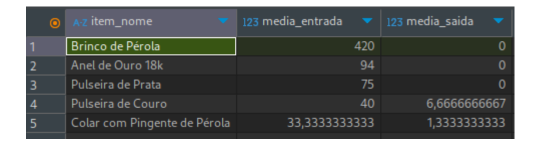
```
WITH MovimentacoesRecentes AS (
 SELECT
 ms.id_item,
 SUM(ms.quantidade) AS total_saida
 FROM
 moviestoque ms
 WHERE
 ms.data_movi >= CURRENT_DATE - INTERVAL '30 days'
 AND ms.id_tipo_mov = 2
 GROUP BY
 ms.id_item
RankedMovimentacoes AS (
SELECT
 m.id_item,
 m.total_saida,
 ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY m.total_saida DESC) AS rank
 FROM
 MovimentacoesRecentes m
SELECT
i.nome AS item nome,
r.total_saida
FROM
RankedMovimentacoes r
JOIN
item i ON r.id_item = i.id_item
WHERE
```

r.rank = 1;



4. Qual é a média de movimentação de entrada e saída por item no último ano?

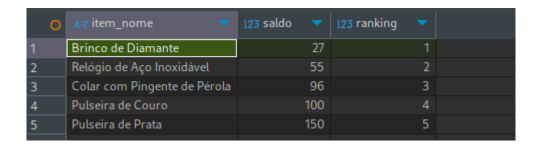
```
WITH MediaMovimentacao AS (
 SELECT
 ms.id_item,
 AVG(CASE WHEN ms.id_tipo_mov = 1 THEN ms.quantidade ELSE 0 END) AS media_entrada,
 AVG(CASE WHEN ms.id tipo mov = 2 THEN ms.quantidade ELSE 0 END) AS media saida
 FROM
 moviestoque ms
 WHERE
 ms.data_movi >= CURRENT_DATE - INTERVAL '1 year'
 GROUP BY
 ms.id_item
SELECT
i.nome AS item nome,
m.media_entrada,
m.media_saida
FROM
 MediaMovimentacao m
JOIN
item i ON m.id_item = i.id_item
ORDER BY
(m.media entrada + m.media saida) DESC
LIMIT 5;
```



5. Quais os 5 itens em menor quantidade dentro do estoque?

```
WITH SaldoEstoque AS (
SELECT
 ms.id_item,
 i.nome AS item_nome,
 SUM(CASE WHEN ms.id_tipo_mov = 1 THEN ms.quantidade ELSE -ms.quantidade END) AS saldo
FROM
 moviestoque ms
JOIN
 item i ON ms.id_item = i.id_item
GROUP BY
 ms.id_item, i.nome
RankingEstoque AS (
SELECT
 item_nome,
 saldo,
 DENSE_RANK() OVER (ORDER BY saldo ASC) AS ranking
FROM
 SaldoEstoque
SELECT
item_nome,
saldo,
ranking
FROM
RankingEstoque
WHERE
ranking <= 5
```

ORDER BY saldo ASC;



6. Quais os 5 itens com maior variação de saldo (entrada/saída) nos últimos 30 dias?

```
WITH Movimentacoes Variação AS (
SELECT
 ms.id item,
 SUM(CASE WHEN ms.id_tipo_mov = 1 THEN ms.quantidade ELSE 0 END) AS total_entradas,
 SUM(CASE WHEN ms.id_tipo_mov = 2 THEN ms.quantidade ELSE 0 END) AS total_saidas
FROM
 moviestoque ms
WHERE
 ms.data_movi >= CURRENT_DATE - INTERVAL '30 days'
GROUP BY
 ms.id item
RankingMovimentacoes AS (
SELECT
 i.nome AS item nome,
 (m.total entradas - m.total saidas) AS variacao saldo,
 RANK() OVER (ORDER BY (m.total entradas - m.total saidas) DESC) AS ranking
FROM
 Movimentacoes Variação m
JOIN
 item i ON m.id item = i.id item
```

```
)
SELECT
item_nome,
variacao_saldo,
ranking
FROM
RankingMovimentacoes
WHERE
ranking <= 5
ORDER BY
ranking;
```

