Solução desafio Processo seletivo BCP SECURITIES

Thais Angelo Ferreira de Oliveira thaisangelo@hotmail.com

www.linkedin.com/in/thais-angelo-ferreira-de-oliveira

Estrutura do Banco de Dados

Tabela debentures

| Coluna | Tipo | Descrição |
|---------------------|---------|--|
| ID | INT | Identificador único da debênture (chave primária) |
| codigo | VARCHAR | Código da debênture |
| nome | VARCHAR | Nome da debênture |
| empresa_id | INT | Identificador da empresa emissora (chave estrangeira para empresas.id) |
| indexador_id | INT | Identificador do indexador (chave estrangeira para indexadores.id) |
| pu | DECIMAL | Preço unitário da debênture |
| taxa_compra | DECIMAL | Taxa de compra |
| taxa_venda | DECIMAL | Taxa de venda |
| taxa_indicati va | DECIMAL | Taxa indicativa |
| data_listage m | DATE | Data de listagem da debênture |
| duration | DECIMAL | Duration da debênture |

Tabela empresas

| Colun a | Tipo | Descrição |
|------------|---------|---|
| ID | INT | Identificador único da empresa (chave primária) |
| nome | VARCHAR | Nome da empresa |

Tabela indexadores

| Coluna | Tipo | Descrição |
|-----------|---------|--|
| ID | INT | Identificador único do indexador (chave primária) |
| descricao | VARCHAR | Descrição do indexador (ex: DI +, IPCA +, % do DI) |

Tabela negociacoes

| Coluna | Tipo | Descrição |
|---------------------|---------|---|
| ID | INT | Identificador único da negociação (chave primária) |
| debenture_id | INT | Identificador da debênture (chave estrangeira para debentures.id) |
| data_negocia cao | DATE | Data da negociação |
| quantidade | INT | Quantidade de debêntures negociadas |
| preco_unitario | DECIMAL | Preço unitário da negociação |

Relacionamentos

- Cada debênture está associada a uma empresa e a um indexador.
- Cada negociação está associada a uma debênture.

Retorne a quantidade de debêntures listadas no dia anterior.

SELECT COUNT(*) AS quantidade_de_debentures FROM debentures WHERE data_listagem = CURDATE() - INTERVAL 1 DAY;

COUNT(*) retorna a quantidade total de registros na tabela debentures para o dia anterior, considerando a data de listagem. Utiliza a função CURDATE() para obter a data atual e subtraindo um dia (INTERVAL 1 DAY)

Retorne a duration média de todas as debêntures em cada um dos últimos 5 dias úteis.

WITH ultimos_5_dias_uteis AS (

```
SELECT DISTINCT data_negociacao
FROM negociacoes
WHERE data_negociacao <= CURDATE()
ORDER BY data_negociacao DESC
LIMIT 5
)
SELECT d.data_listagem, AVG(d.duration) AS duration_media
FROM debentures d
JOIN ultimos_5_dias_uteis u ON d.data_listagem = u.data_negociacao
GROUP BY d.data_listagem
ORDER BY d.data_listagem;
```

CTE garante a seleção dos últimos 5 dias úteis.

A consulta principal junta a tabela de debêntures debentures com a CTE ultimos_5_dias_uteis para calcular a média da duration (AVG(d.duration)) para cada uma dessas datas úteis.

Busque os códigos únicos de todas as debêntures da empresa "VALE S/A".

SELECT DISTINCT d.codigo FROM debentures d JOIN empresas e ON d.empresa_id = e.id WHERE e.nome = 'VALE S/A';

DISTINCT d.codigo garante que os códigos sejam únicos.

O JOIN com empresas permite a filtragem pelo nome da empresa.

Esta consulta seleciona códigos únicos (DISTINCT d.codigo) de todas as debêntures da empresa "VALE S/A". O JOIN com a tabela empresas permite a filtragem pelo nome da empresa.