Desafio: gerenciamento escolar com banco de dados relacional

Agora que você já concluiu os seus estudos no curso SQLite online: conhecendo instruções SQL, vamos deixar aqui um novo desafio que você pode realizar para colocar em pratica todos os conhecimentos adquiridos até o momento.

Contexto

Imagine que você seja o responsável por criar e gerenciar um banco de dados para uma escola. Esse banco de dados ajudará a organizar informações importantes sobre alunos, professores, disciplinas, turmas e notas.

Desafio

Sua missão é dar os primeiros passos para configurar e usar esse banco de dados.

1 - Criar tabelas

O primeiro passo é definir a estrutura do banco de dados, criando tabelas para armazenar informações específicas. Utilizaremos SQL (Structured Query Language) para criar as tabelas. Aqui estão os dados que você pode utilizar:

- 1. Tabela "Alunos" armazenará informações sobre os estudantes, como **: **
 - ID do Aluno: Um identificador único para cada aluno.
 - Nome do Aluno: O nome completo do aluno.
 - Data de Nascimento: A data de nascimento do aluno.
 - **Gênero**: O gênero do aluno (masculino, feminino, outros).
 - Endereço: O endereço do aluno.
 - Telefone de Contato: O número de telefone de contato do aluno.
 - E-mail: O endereço de e-mail do aluno.
- 2. Tabela "Professores" conterá detalhes sobre os professores da escola**:**
 - **ID do Professor**: Um identificador único para cada professor.
 - **Nome do Professor**: O nome completo do professor.
 - Data de Nascimento: A data de nascimento do professor.
 - **Gênero**: O gênero do professor.
 - Telefone de Contato: O número de telefone de contato do professor.
 - **E-mail**: O endereço de e-mail do professor.
- 3. Tabela "Disciplinas" manterá registros das matérias oferecidas, incluindo**:**
 - o ID da Disciplina: Um identificador único para cada disciplina.
 - Nome da Disciplina: O nome da disciplina.
 - o Descrição: Uma descrição da disciplina.

- o Carga Horária: A carga horária da disciplina.
- **ID do Professor**: Uma chave estrangeira que faz referência ao professor que leciona a disciplina.
- 4. Tabela "Turmas" será usada para registrar turmas específicas**:**
 - ID da Turma: Um identificador único para cada turma.
 - Nome da Turma: O nome ou código da turma.
 - Ano Letivo: O ano letivo da turma.
 - **ID do Professor Orientador**: Uma chave estrangeira que faz referência ao professor que orienta a turma.
- 5. **Tabela "Turma_Disciplinas"** armazenara os dados das associações entre turmas e disciplinas**:**
 - **ID da Turma**: Uma lista de chaves estrangeiras que fazem referência as turmas existentes.
 - **ID das Disciplinas**: Uma lista de chaves estrangeiras que fazem referência às disciplinas ministradas na turma.

OBS.: Os dois campos juntos formam a chave primaria da tabela

- 6. **Tabela "Turma_Alunos"** será usada para registrar os dados das associações entre turmas e alunos**:**
 - **ID da Turma**: Uma lista de chaves estrangeiras que fazem referência as turmas existentes.
 - **ID dos Alunos**: Uma lista de chaves estrangeiras que fazem referência aos alunos matriculados na turma.

OBS.: Os dois campos juntos formam a chave primaria da tabela

- 7. Tabela "Notas" guardará as notas dos alunos em diferentes disciplinas**:**
 - **ID da Nota**: Um identificador único para cada nota.
 - ID do Aluno: Uma chave estrangeira que faz referência ao aluno.
 - ID da Disciplina: Uma chave estrangeira que faz referência à disciplina.
 - Valor da Nota: A nota atribuída ao aluno na disciplina.
 - Data da Avaliação: A data em que a avaliação foi realizada.

2 - Inserir dados

Depois de criar as tabelas, é hora de inserir os dados.

Para isso, você pode baixar aqui neste link, todos os arquivos com os dados para popular todas as tabelas.

3 - Realizar consultas simples

Com os dados inseridos nas tabelas, podemos realizar consultas simples para obter informações úteis, como:

- Consulta 1: Executar consultas para verificar se os dados foram importados corretamente em todas as tabelas.
- Consulta 2: Retorne as informações de todos os alunos ordenados pelo nome.

- Consulta 3: Retornar a disciplina que possui a carga horaria maior que 40.
- Consulta 4: Buscar as notas que são maiores que 6 e menores que 8.

Considerações finais

Essas consultas simples permitem que a escola acesse informações cruciais e tome decisões informadas em relação ao desempenho dos alunos, disponibilidade de professores e muito mais. Então, não pare por aqui e elabore outras consultas para retornar novas informações.

Lembre-se: esses são apenas os primeiros passos para criar e usar um banco de dados de gerenciamento escolar. À medida que a escola cresce e evolui, o banco de dados pode ser expandido e aprimorado para atender a requisitos mais complexos e específicos.