Banco de dados para a Oficina de Perna-de-Pau

O projeto contempla o desenvolvimento de um banco de dados relacionais para a Oficina Perna-de-Pau.

Sobre

A Oficina Perna de Pau é a atual maior escola, que oferece aulas de perna de pau no Rio de Janeiro.

Com o crescimento de seu número de alunos, intensificou-se a necessidade de uma preparação mais adequada dos dados gerados a partir dessas aulas para um crescimento mais saudável utilizando inteligência de negócio para melhorar a gestão do negócio.

O grande volume de informações descentralizadas foi se tornando um obstáculo no crescimento do negócio. Uma vez que o tempo utilizado na organização do próprio negócio poderia ser melhor administrado para questões relacionadas a negociação e fechamento das vendas.

Scripts

- 1. Criação de tabelas
- 2. Inserção de dados
- 3. Views
- 4. Funções
- 5. Stored Procedures
- 6. Triggers
- 7. Usuários

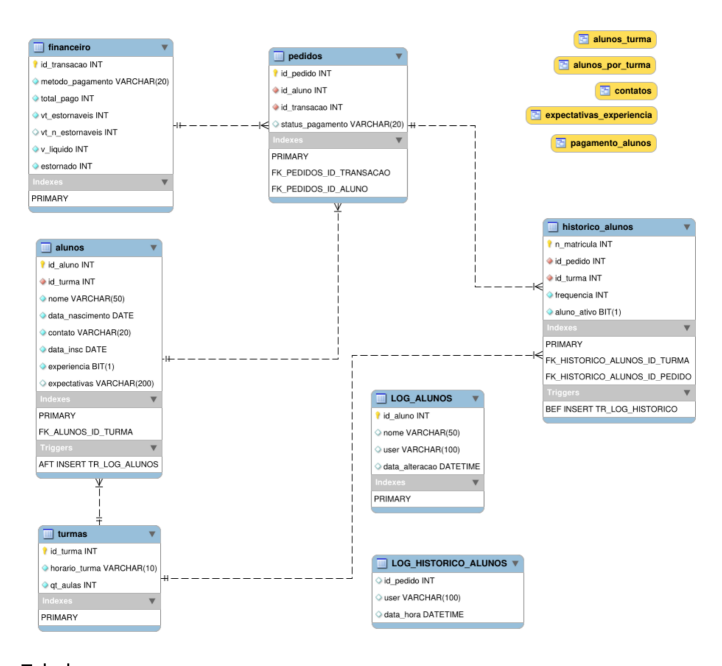
Observação: É importante que os scripts sejam rodados na ordem indicada pela numeração.

Entidades, atributos e relacionamentos

Para a composição do banco de dados, foram definidas cinco entidades

- Turmas;
- Alunos;
- Financeiro;
- Pedidos e
- Histórico de alunos.

Os atributos e relacionamentos entre as entidades definidas podem ser vistos no diagrama a seguir:



Tabelas

Seguindo a lógica das entidades definidas anteriormente, foram estabelecidas cinco tabelas, sendo elas respectivamente turmas, alunos, financeiro, pedidos e historico_alunos.

turmas

A tabela turmas possui informações de turma, quantidade de aulas e horários.

Nome do atributo	Tipo do dado	Chave	Índice	Descrição
id_turma	INT	PK	PRIMARY	ID da turma
horario_turma	VARCHAR(10)	-	-	Horário da aula da turma
qt_aulas	INT	-	-	Quantidade de aulas por turma

alunos

A tabela alunos contém os dados pessoais dos alunos, como nome e data de nascimento, além da turma que frequenta.

Nome do atributo	Tipo do dado	Chave	Índice	Descrição
id_aluno	INT	PK	PRIMARY	ID do aluno
id_turma	INT	FK	FK_ALUNOS_ID_TURMA	ID da turma
nome	VARCHAR(50)	-	-	Nome do aluno
data_nascimento	DATE	-	-	Data de nascimento
contato	VARCHAR(20)	-	-	Contato do aluno
data_insc	DATE	-	-	Data de inscrição
experiencia	BIT(1)	-	-	Experiência com perna-de- pau
expectativas	VARCHAR(200)	-	-	Expectativas com a oficina

financeiro

A tabela financeiro contém dados financeiros alunos matriculados. É a partir dela que é gerado o id_transação que identifica as informações financeiras dos alunos. A tabela contém dados sobre o método de pagamento, tabela e valor total pago.

Nome do atributo	Tipo do dado	Chave	Índice	Descrição
id_transacao	INT	PK	PRIMARY	ID da transacao
metodo_pagamento	VARCHAR(20)	-	-	Método de pagamento
total_pago	INT	-	-	Valor total pago
vt_estornaveis	INT	-	-	Valor de taxas estornáveis
vt_n_estornaveis	INT	-	-	Valor de taxas não estornáveis
estornado	INT	-	-	Valor estornado

pedidos

A tabela pedidos possui o registro dos pedidos realizados por cada aluno, o id da transação e o status de pagamento da oficina.

Nome do atributo	Tipo do dado	Chave	Índice	Descrição
id_pedido	INT	PK	PRIMARY	ID do pedido
id_aluno	INT	FK	FK_PEDIDOS_ID_ALUNO	ID do aluno
id_transacao	INT	FK	FK_PEDIDOS_ID_TRANSACAO	ID da transação
status_pagamento	VARCHAR(20)	-	-	Status de pagamento

historico_alunos

A tabela historico_alunos possui dados dos alunos matriculados na oficina perna-de-pau. São dados gerados inicialmente no ato da matrícula a partir de um formulário, juntamente com os ids de pedido, turma e aluno.

Nome do atributo	Tipo do dado	Chave	Índice	Descrição
n_matricula	INT	PK	PRIMARY	Número de matricula
id_pedido	INT	FK	FK_HISTORICO_ALUNOS_ID_PEDIDO	ID do pedido
id_turma	INT	FK	FK_HISTORICO_ALUNOS_ID_TURMA	ID da turma
frequencia	INT	-	-	Frequência nas aulas
aluno_ativo	INT	-	-	Aluno ativo ou se já finalizou a oficina.

Tabelas de auditoria

LOG_ALUNOS

A tabela LOG_ALUNOS apresenta o histórico de inserção de dados na tabela alunos.

Nome do atributo	Tipo do dado	Chave	Índice	Descrição
id_aluno	INT	PK	PRIMARY	ID do aluno
nome	VARCHAR(50)	-	-	Nome do aluno
user	VARCHAR(100)	-	-	Usuário que inseriu no banco de dados
data_alteracao	DATETIME	-	-	Data de inserção

LOG_HISTORICO_ALUNOS

A tabela LOG_HISTORICO_ALUNOS apresenta o histórico de tentativas de inserção de dados (sucedidas ou não) na tabela historico_aluno.

Nome do atributo	Tipo do dado	Chave	Índice	Descrição
id_pedido	INT	-	-	ID do pedido
user	VARCHAR(100)	-	-	Usuário que inseriu/tentou inserir no banco de dados
data_hora	DATETIME	-	-	Data de inserção e/ou tentativa

Views

Para otimizar consultas na tabela, foram criadas 5 views, sendo elas pagamento_alunos, alunos_turma, expectativas_experiencia, contatos e alunos_por_turma.

pagamento_alunos

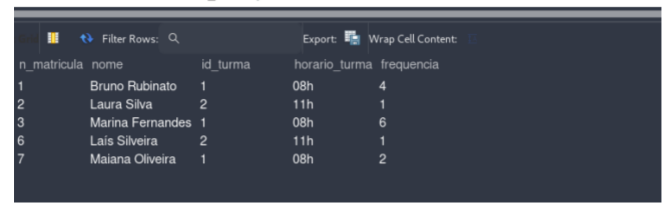
A view pagamento_alunos possui os dados pessoais de cada aluno juntamente com as informações financeiras, para verificar se algum aluno pagou ou não a mensalidade e quanto falta para ser pago.



alunos turma

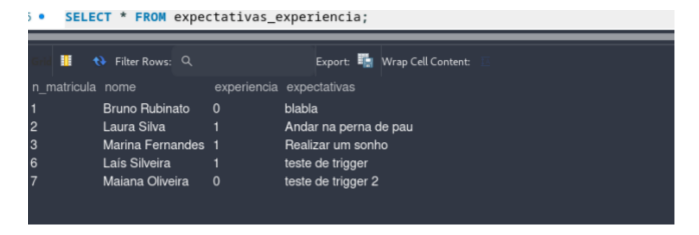
A view alunos_turma é composta pela matricula e nome dos alunos, a turma em que estão matriculados e a frequência nas aulas, sendo este último o principal objetivo da view.

SELECT * FROM alunos_turma;



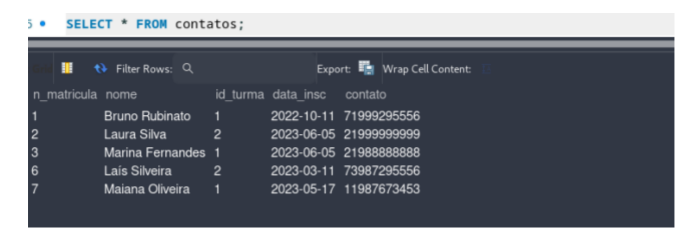
expectativas_experiencia

A view de expectativas_experiencia tem como objetivo mostrar os dados de expectativas do curso e experiência de cada aluno.



contatos

A view contatos tem como objetivo mostrar o contato de cada aluno, juntamente com a data de ingresso.



alunos_por_turma

A view alunos_por_turma possui a quantidade de alunos por turma, horário das aulas e a quantidade de aulas.

```
SELECT * FROM alunos_por_turma;

Export: Wrap Cell Content: 

n_alunos id_turma horario_turma qt_aulas

1 08h 6
4 2 11h 6
1 3 14h 6
```

Funções

As funções criadas para esse banco de dados foram a receita_total e a total_taxas, com o objetivo de calcular valores da tabela financeiro e facilitar a análise da receita gerada pelo curso.

receita_total

É a diferença entre o valor líquido (parâmetro 1) e o valor das taxas estornáveis (parâmetro 2).

total_taxas

É o somatório de todas as taxas, estornáveis (parâmetro 1) e não estornáveis (parâmetro 2).

```
25 SELECT total_taxas(3, 9);

Result Grid : Filter Rows: Q Export: Wrap Cell Content: E

# total_taxas(3, 9)

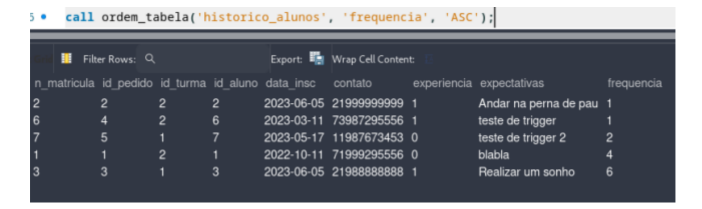
1 12
```

Stored Procedures

Foram elaborados dois stored procedures, um de ordenamento de tabelas e outro para inserção de novos alunos na tabela alunos.

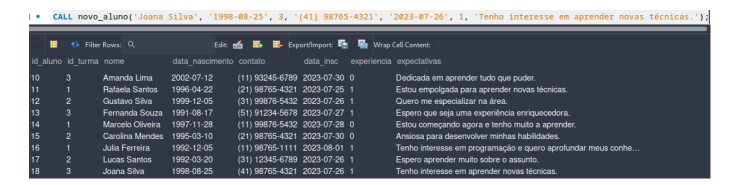
ordem tabela

Ordena qualquer tabela do banco de dados a partir de três parâmetros: t_nome (nome da tabela), col_campo (campo de referência para o ordenamento) e ordem (ascendente ou descendente).



novo_aluno

Insere um novo aluno na tabela alunos, recebendo como parâmetro: a_nome (nome do aluno), a_dnasc (data de nascimento) e turma (número da turma).



Triggers

Os triggers foram elaborados juntamente com as tabelas de log/auditoria (LOG_ALUNOS e LOG_HISTORICO_ALUNOS), e tem a funcionalidade de registrar e verificar dados no banco antes de inserilos.

TR LOG ALUNOS

É acionado depois que um novo aluno é inserido no banco de dados. O registro de inserção é salvo na tabela LOG_ALUNOS e conta com os dados do aluno inserido, o usuário que fez o procedimento e o momento (data e hora).

```
CALL novo_aluno('Joana Silva', '1998-08-25', 3, '(41) 98765-4321', '2023-07-26', 1, 'Tenho interesse em aprender novas técnicas.');

SELECT * FROM LOG_ALUNOS;

III * Filter Rows: Q Edit * Export/Import * Wrap Cell Content: E

id_aluno nome user data_alteracao

16 Julia Ferreira root@localhost 2023-07-27 13:32:22

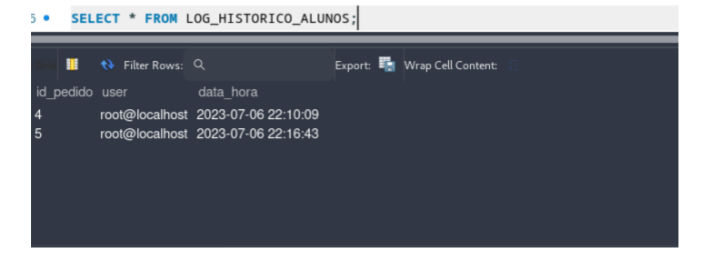
17 Lucas Santos administrativo@localhost 2023-07-27 15:31:18

18 Joana Silva administrativo@localhost 2023-07-27 15:35:58
```

TR LOG HISTORICO ALUNOS

É feita a verificação do status de pagamento do pedido do aluno antes de inserir os dados dele na tabela historico_alunos. Caso o pagamento não tenha sido realizado, aparecerá uma mensagem de erro. O

acompanhamento da inserção desses dados é feita na tabela LOG_HISTORICO_ALUNOS, que conta com o número do pedido, usuário e a data e hora do procedimento.



Usuários e permissões

Foram criados três perfis de usuários diferentes para manipulação dos dados do banco, são eles:

- RH;
- Financeiro;
- Administrativo;

RH

O perfil RH é destinado para o setor de Recursos Humanos e só está permitido a acessar os dados de todas as tabelas pelo modo de leitura (SELECT).

Descrição	DML	Grants	Tabelas
Leitura	SELECT	Sim	turmas, alunos, financeiro, pedidos e historico_alunos
Inserção	INSERT	Não	-
Atualização	UPDATE	Não	-
Remoção	DELETE	Não	-

Financeiro

O perfil Financeiro é destinado para o setor de contabilidade. O usuário poderá ler os dados de todas as tabelas (SELECT) mas apenas pode inserir ou modificar (INSERT, UPDATE) os dados das tabelas pedidos e financeiro.

Descrição	DML	Grants	Tabelas
Leitura	SELECT	Sim	turmas, alunos, financeiro, pedidos e historico_alunos

Descrição	DML	Grants	Tabelas
Inserção	INSERT	Sim	financeiro e pedidos
Atualização	UPDATE	Sim	financeiro e pedidos
Remoção	DELETE	Não	-

Administrativo

O perfil Administrativo está destinado ao setor de administração e poderá ler os dados de todas as tabelas (SELECT) mas apenas inserir ou modificar (INSERT, UPDATE) os dados das tabelas turmas, alunos e historico_alunos.

Descrição	DML	Grants	Tabelas
Leitura	SELECT	Sim	turmas, alunos, financeiro, pedidos e historico_alunos
Inserção	INSERT	Sim	turmas, alunos e historico_alunos
Atualização	UPDATE	Sim	turmas, alunos e historico_alunos
Remoção	DELETE	Não	-

Exemplos de utilização

Inserindo um novo aluno na tabela alunos

Podemos tentar inserir novos dados com o seguinte código:

```
INSERT INTO alunos (id_turma, nome, data_nascimento, contato, data_insc,
experiencia, expectativas)
VALUES (2, 'Lucas Santos', '1992-03-20', '(31) 12345-6789', '2023-07-26',
1, 'Espero aprender muito sobre o assunto.');
```

Caso preferir, poderá usar também o stored procedure novo_aluno:

```
CALL novo_aluno('Joana Silva', '1998-08-25', 3, '(41) 98765-4321', '2023-07-26', 1, 'Tenho interesse em aprender novas técnicas.');
```

O resultado dos exemplos consultando na tabela alunos:

```
SELECT * FROM alunos;
```

Poderá consultar posteriormente as inserções realizadas na tabela por meio da tabela de auditoria LOG_ALUNOS.

Inserindo registros na tabela financeiro

```
INSERT INTO financeiro (metodo_pagamento, total_pago, vt_estornaveis,
vt_n_estornaveis, v_liquido, estornado) VALUES ('Boleto', 400, 50, 0, 350,
0);
INSERT INTO financeiro (metodo_pagamento, total_pago, vt_estornaveis,
vt_n_estornaveis, v_liquido, estornado) VALUES ('Dinheiro', 300, 0, 0, 300,
0);
```

Ao consultar a tabela financeiro podemos verificar os dados inseridos:

```
SELECT * FROM financeiro;
```

Inserindo registros na tabela pedidos

```
INSERT INTO pedidos (id_aluno, id_transacao, status_pagamento) VALUES (16,
16, 'Pendente');
INSERT INTO pedidos (id_aluno, id_transacao, status_pagamento) VALUES (17,
17, 'Pago');
```

Podemos verificar os dados inseridos na tabela pedidos:

```
SELECT * FROM pedidos;
```

Inserindo registros na tabela historico_alunos

Antes é preciso saber que, para inserir um aluno na tabela de histórico de alunos, o aluno deverá ter pago a mensalidade ou o valor integral da oficina. Caso não aconteça, sua matricula não será efetivada. Portanto, tente executar:

```
INSERT INTO historico_alunos (id_pedido, id_turma, frequencia, aluno_ativo)
VALUES (16, 2, 80, 1);
INSERT INTO historico_alunos (id_pedido, id_turma, frequencia, aluno_ativo)
VALUES (17, 3, 95, 1);
```

Provavelmente, por conta do trigger TR_LOG_HISTORICO você não irá conseguir inserir os dados na tabela, uma vez que o aluno não efetuou o pagamento. Para alterar o dado e assim inserir podemos realizar a seguinte modificação:

```
UPDATE pedidos SET status_pagamento = 'Pago' WHERE id_pedido = 16;
```

Após isso, tente novamente inserir os dados na tabela de histórico de aluno:

```
INSERT INTO historico_alunos (id_pedido, id_turma, frequencia, aluno_ativo)
VALUES (16, 2, 80, 1);
```

Logs de auditoria

Para consultar as tabelas de auditoria:

```
SELECT * FROM LOG_ALUNOS;
SELECT * FROM LOG_HISTORICO_ALUNOS;
```