# Criar um banco de dados utilizando a linguagem SQL e realizar operações de manipulação e acesso aos dados.

## Programação e Desenvolvimento de Banco de Dados

Aluno: Luis Alexandre Bortoletti Professor:

AMPLI - 21/04/2024

Programação e Desenvolvimento de Banco de Dados	1
1. Introdução	3
2. Objetivos do Projeto	3
3. Escopo do Projeto	3
4. Planejamento do Projeto	3
5. Implementação do Projeto	4
1. Definição dos requisitos do banco de dados	4
2. Design das entidades e relacionamentos	5
3. Dicionário de dados	6
4. Script para criação do banco de dados	8
5. Script de carga de dados	10
6. Encerramento do projeto	12
7. Conclusão	12

# 1. Introdução

Este relatório apresenta o projeto de programação e desenvolvimento de um banco de dados.

# 2. Objetivos do Projeto

Fornecer scripts para a criação de tabelas no banco de dados e popular as tabelas.

# 3. Escopo do Projeto

Banco de dados de contas a receber com as tabelas necessárias para o controle.

# 4. Planejamento do Projeto

O planejamento do projeto incluiu as seguintes etapas:

- Definição dos requisitos do banco de dados
- Design das entidades e relacionamentos
- Script SQL para a criação do banco de dados

## 5. Implementação do Projeto

A implementação do projeto consistiu no desenvolvimento do banco de dados, detalhando as entidades, atributos e seus relacionamentos.

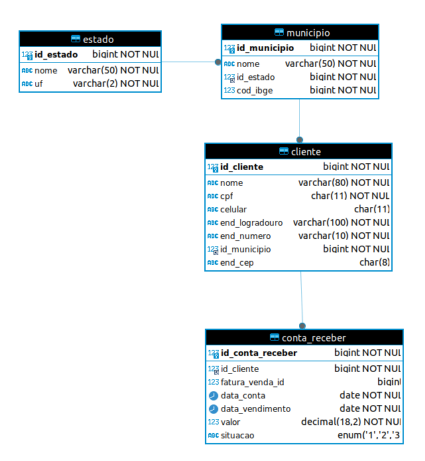
#### 1. Definição dos requisitos do banco de dados

Partimos do contexto apresentado:

- 1. Estados, o banco de dados deve ter uma tabela para armazenar as informações de nome e sigla da UF que será associada ao município;
- Municípios, o banco de dados deve ter uma tabela para armazenar as informações sobre o município que será associado ao cliente;
- Clientes, o banco de dados deve ter uma tabela para armazenar informações sobre cliente em campos como: nome, cpf, endereço, incluindo associar o cliente ao município;
- 4. Contas a receber, o banco de dados deve ter uma tabela para armazenar as informações sobre contas a receber ou cobrança, onde a coluna de situação controla os processos de cobrança, sendo:1 – Conta registrada, 2 – Conta cancelada, 3 – Conta paga, fazendo referência ainda ao cliente.
- 5. Visão de recebíveis, o banco de dados deve conter uma consulta específica sobre cobranças em aberto ou com campo situação = 1, oferecendo as colunas para a extração de dados nessa situação.

## 2. Design das entidades e relacionamentos

O Design das entidades abaixo foi realizado em ferramenta para modelagem de dados específica.



### 3. Dicionário de dados

O dicionário de dados reflete e formaliza como a situação problema será implementada no banco de dados.

TABELA	COLUNA	TIPO	TAMANHO	DESCRIÇÃO
cliente	celular	char	11	Numero do celular
cliente	cpf	char	11	CPF
cliente	end_cep	char	8	CEP do cliente
cliente	end_logradouro	varchar	100	Endereço do cliente
cliente	end_numero	varchar	10	numero associado ao endereço
cliente	id_cliente	bigint		id sequencial atribuido pelo banco de dados
cliente	id_municipio	bigint		id do municipio associado a tabela municipio
cliente	nome	varchar	80	Nome do cliente
conta_receber	data_conta	date		Data origem da divida
conta_receber	data_vendimento	date		Data de vencimento da dívida
conta_receber	fatura_venda_id	bigint		Id da Fatura que pertence a divida
conta_receber	id_cliente	bigint		id referencia da tabela cliente
conta_receber	id_conta_receber	bigint		id sequencial controlado pelo banco de dados

conta_receber	situacao	enum	1	controle da divida 1 - aberta 2 - cancelada 3 - paga
conta_receber	valor	decimal		valor da divida
estado	id_estado	bigint		id sequencial controlado pelo banco de dados
estado	nome	varchar	50	Nome do estado
estado	uf	varchar	2	Sigla da uf do estado
municipio	cod_ibge	bigint		codigo do igbe
municipio	id_estado	bigint		id referencia para a tabela estado
municipio	id_municipio	bigint		id sequencial controlado pelo banco de dados
municipio	nome	varchar	50	Nome do município
recebiveis	cpf	char	11	CPF do cliente
recebiveis	data_vendimento	date		Data do vencimento da divida
recebiveis	id_cliente	varchar	80	id referencia para tabela cliente
recebiveis	id_conta_receber	bigint		id da divida
recebiveis	valor	decimal		valor da divida

#### 4. Script para criação do banco de dados

Os testes foram realizados com base na tabela abaixo

```
use trabalho;
create table estado(
drop table if exists municipio;
create table municipio(
id municipio int8 auto increment not null,
cod ibge int8 not null,
primary key( id municipio ) );
FOREIGN KEY (id estado)
create table cliente(
end logradouro varchar(100) not null,
id municipio int8 not null,
end cep char(8),
ALTER TABLE cliente
ADD CONSTRAINT fk cliente municipio
FOREIGN KEY (id municipio)
REFERENCES municipio (id municipio);
```

```
create table conta_receber(
  id_conta_receber int8 auto_increment not null,
  id_cliente int8 not null,
  fatura_venda_id int8,
  data_conta date not null,
  data_vendimento date not null,
  valor decimal(18,2) default 0 not null,
  situacao enum('1','2','3'),
  primary key( id_conta_receber ));

ALTER TABLE conta_receber
ADD CONSTRAINT conta_receber_fk_cliente
  FOREIGN KEY (id_cliente)
  REFERENCES cliente(id_cliente);
  show tables;
```

#### 5. Script de carga de dados

Para se ter uma massa de dados para testes, foi realizada a carga de dados a partir de uma tabela de municípios obtida no IBGE e as informações de clientes e contas a receber foram geradas a partir de dados randômicos, utilizando-se de funções do banco de dados.

```
use trabalho;
insert into estado( nome, uf )
select distinct Nome UF, 'XX'
from importados
where Nome UF in('Bahia','Minas Gerais', 'Paraiba');
delete from municipio;
INSERT INTO trabalho.municipio
( nome, id estado, cod ibge)
select distinct i. Nome Município , e.id estado, i. Município
from importados as i
join estado e on( e.nome = i.Nome UF );
select m.* , e.nome as estado, e.uf
from municipio as m
INSERT INTO trabalho.cliente
(nome, cpf, celular, end logradouro, end numero, id municipio,
end cep)
select
concat( 'CLIENTE-', ( floor( rand() * 10 ) +1 ) ) as nome
 ( floor( rand() * 14 ) + 1) as cpf
```

```
concat( m.id_estado, ( floor( rand() * 14 ) + 1) ) as celular
, concat( 'LOGRADOURO ', ( floor( rand() * 6 ) + 1) ) as
end logradouro
( floor( rand() * 4 ) + 1) as end_numero
m.id municipio as id municipio
 ( floor( rand() * 8 ) + 1) as end cep
from municipio m;
select * from cliente
INSERT INTO trabalho.conta receber
( id_cliente, fatura_venda_id, data_conta, data_vendimento,
valor, situacao)
select c.id cliente
date add( current date, interval (floor(rand()*30)) day ) as
data vendimento
from cliente as c
```

# 6. Encerramento do projeto

O projeto foi encerrado após a conclusão da criação das tabelas e cargas dos dados.

## 7. Conclusão

Este projeto permitiu o desenvolvimento de um diagrama entidade relacionamento(DER) a partir das informações de requisitos e escopo obtidos para sua realização.

O documento foi desenvolvido seguindo os padrões da norma ISO 21500:2012 e está em conformidade com os requisitos especificados.

Todo o material sobre esse trabalho se encontra no endereço abaixo para consulta e uso.

https://github.com/Bortoletti/eng-banco-dados