



MAPA - Material de Avaliação Prática da Aprendizagem

Acadêmico: Jose Carlos Mendes dos Santos	R.A 22077304-5
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
Disciplina: Banco De Dados	
Valor da atividade: 3,00	Prazo: 02/12/2022

Instruções para Realização da Atividade

- 1. Revise seu arquivo antes do envio. Certifique-se de que é o arquivo correto, formato correto, se contempla todas as demandas da atividade etc.
- 2. Após o envio não serão permitidas alterações.
- 3. Durante a disciplina, procure sanar suas dúvidas pontuais em relação ao conteúdo relacionado à atividade. Porém, não são permitidas correções parciais, ou seja, enviar para que o professor possa fazer uma avaliação prévia e retornar para que o aluno possa ajustar e enviar novamente. Isso não é permitido, pois descaracteriza o processo de avaliação.
- Ao utilizar quaisquer materiais de pesquisa referencie conforme as normas da ABNT;

Em caso de dúvidas, entre em contato com seu Professor Mediador.

Bons estudos!





AGORA, É COM VOCÊ!

A modelagem de dados exerce um papel muito importante, que consiste em construir as estruturas de dados que possibilitam o armazenamento e a recuperação de informações em pesquisas para contextos específicos.

NOLETO, Cairo. **Modelagem de dados:** Como funciona e 7 dicas para usar! Novembro, 2021. Atualizado em agosto de 2022. Disponível em: https://bit.ly/3f78HsB Acesso em: 22 de setembro de 2022.

A partir disto, imagine que você foi designado na sua equipe para documentar criando um DER (Diagrama de entidade e relacionamento) de um software já existente, porém, como base, você só tem os comandos CREATES TABLES existentes a seguir:

CREATE TABLE CLIENTES(

ID INTEGER PRIMARY KEY,

CLI_XNOMFAN VARCHAR(80),

CLI_XCNPJ_CPF VARCHAR(18),

CLI_XRAZAO VARCHAR(80),

CLI_XENDERE VARCHAR(150),

CLI_XBAIRRO VARCHAR(80),

CLI_XCIDADE VARCHAR(50),

CLI_XESTADO VARCHAR(2),





CLI_XNUMCEP VARCHAR(9),

CLI_XPESSOA VARCHAR(1),

CLI_XINSCRI VARCHAR(25),

CLI_XSTATUS VARCHAR(1),

CLI_XCONTATOS VARCHAR(80),

CLI_XEMAIL VARCHAR(80));

CREATE TABLE VENDEDOR(

ID INTEGER PRIMARY KEY,

VEN_XNOMVEN VARCHAR(80),

VEN_XCNPJ_CPF VARCHAR(18),

VEN_XRAZAO VARCHAR(80),

VEN_XENDERE VARCHAR(150),

VEN_XBAIRRO VARCHAR(80),

VEN_XCIDADE VARCHAR(50),

VEN_XESTADO VARCHAR(2),

VEN_XNUMCEP VARCHAR(9),

VEN_XSTATUS VARCHAR(1),

VEN_XTIPVEN VARCHAR(1),





VEN_PFATURA NUMERIC(10,2),

VEN_XREGIAO VARCHAR(80),

VEN_XBANCO VARCHAR(80),

VEN_XNOMBCO VARCHAR(80),

VEN_XAGENCIA VARCHAR(40),

VEN_XNOMAGE VARCHAR(50),

VEN_XCONTACC VARCHAR(40),

VEN_XNOMFAV VARCHAR(80),

VEN_MOBSERV VARCHAR(255),

VEN_NDIAPAG INTEGER,

X_AREA VARCHAR(80));

CREATE TABLE TRANSPORTADORA(

ID INTEGER PRIMARY KEY,

TRA_XNOMFAN VARCHAR(80),

TRA_XCNPJ_CPF VARCHAR(18),

TRA_XRAZAO VARCHAR(80),

TRA_XENDERE VARCHAR(150),

TRA_XBAIRRO VARCHAR(80),





TRA_XCIDADE VARCHAR(50),

TRA_XESTADO VARCHAR(2),

TRA_XNUMCEP VARCHAR(9),

TRA_XPESSOA VARCHAR(1),

TRA_XINSCRI VARCHAR(25),

TRA_XCONTATOS VARCHAR(80),

TRA_XEMAIL VARCHAR(80),

TRA_XFONES VARCHAR(150),

TRA_XVIATRA VARCHAR(1),

DCRIACAO DATE,

RESPCRIACAO VARCHAR(80),

TRA_XSTATUS VARCHAR(1),

TRA_XPAIS VARCHAR(40));

CREATE TABLE PRODUTOS(

PROD_XCHAVE INTEGER PRIMARY KEY,

PROD_XFAMILI VARCHAR(10),

PROD_XDESCRI VARCHAR(255),

PROD_XCLAFIS VARCHAR(10),





NBM_PIPI NUMERIC(10,2),

PROD_XOBSERV VARCHAR(500),

PROD_XORIGEM INTEGER,

PROD_VPRECO_COMPRA NUMERIC(10,2),

PROD_VPRECO_CUSTO NUMERIC(10,2),

PROD_XDESCRI_ING VARCHAR(255),

PROD_XSTATUS VARCHAR(1),

PROD_VPRECO_VENDA NUMERIC(10,2),

PROD_FPROMOCAO VARCHAR(1),

PROD_VPROMOCAO NUMERIC(10,2));

CREATE TABLE PEDIDOS_VENDA(

ID INTEGER PRIMARY KEY,

PV_NANO INTEGER,

PV_NCODCLI INTEGER,

PV_NCODVEN INTEGER,

PV_NCODTRA INTEGER,

PV_DPEDIDO DATE,

PV_XSTATUS VARCHAR(1),





PV_VTOTFRETE NUMERIC(10,2),

PV_VTOTMER NUMERIC(10,2),

PV_VTOTIPI NUMERIC(10,2),

PV_VTOTICMS NUMERIC(10,2),

PV_VTOTPED NUMERIC(10,2),

DCRIACAO DATE,

RESPCRIACAO VARCHAR(80),

FOREIGN KEY (PV_NCODCLI) REFERENCES CLIENTES(ID),

FOREIGN KEY (PV_NCODVEN) REFERENCES VENDEDOR(ID),

FOREIGN KEY (PV_NCODTRA) REFERENCES TRANSPORTADORA(ID));

CREATE TABLE PEDIDOS_VENDA_ITENS(

PV_ID INTEGER,

PVI_NCHAVE_SEQ INTEGER,

PVI_ID_PRODUTO INTEGER,

PVI_DESCR_PROD VARCHAR(255),

PVI_XUNIDAD VARCHAR(5),

PVI_QPEDIDA NUMERIC(10,2),

PVI_VPREUNI NUMERIC(10,2),





PVI_PICMS NUMERIC(10,2),

PVI_VICMS NUMERIC(10,2),

PVI_VIPI NUMERIC(10,2),

PVI_PIPI NUMERIC(10,2),

PVI_XCLAFIS VARCHAR(12),

PVI_VFRETE NUMERIC(10,2),

FOREIGN KEY (PV_ID) REFERENCES PEDIDOS_VENDA(ID),

FOREIGN KEY (PVI_ID_PRODUTO) REFERENCES PRODUTOS(PROD_XCHAVE));

O que será necessário realizar?

Baseando-se no cenário descrito anteriormente:

- Modele o DER (Diagrama de Entidade e Relacionamento).
- Download da ferramenta BRmodelo (http://www.sis4.com/brModelo/download.html
)
- BrModelo Online: (https://www.brmodeloweb.com/lang/pt-br/index.html).
- Vale lembrar que o seu DER deverá conter apenas as Entidades, os Relacionamentos e as Cardinalidades.

Dicas para realizar a atividade mapa:





- 1. Durante as aulas, o professor irá fornecer dicas que podem ser utilizadas para a confecção das suas atividades, sendo assim, é de suma importância participar da aula ao vivo, ou assisti-las posteriormente.
- 2. Assista ao vídeo explicativo da atividade mapa
- 3. Assista às aulas conceituais da disciplina.

Como entregar a atividade:

- O diagrama poderá ser produzido na ferramenta BrModelo ou em qualquer programa de sua escolha.
- Envie o print do diagrama.
- A entrega da atividade deve ser no formato: doc ou pdf .

ATENÇÃO: Revise seu arquivo antes do envio. Certifique-se de que é o arquivo correto, formato correto, se contempla todas as demandas da atividade etc. Após o envio não serão permitidas alterações. Durante a disciplina, procure sanar suas dúvidas pontuais em relação ao conteúdo relacionado à atividade. Porém não são permitidas correções parciais, ou seja, enviar para que o professor possa fazer uma avaliação prévia e retornar para que o aluno possa ajustar e enviar novamente. Isso não é permitido, pois descaracteriza o processo de avaliação

Cole o print do seu diagrama no quadro abaixo.

1. Print do seu DER

Para Realizar essa Atividade eu usei o MySQL Workbench





