- Caraduação



ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DATABASE MODELING & SQL

Profa. Rita de Cássia Rodrigues

🔁 rita@fiap.com.br

Prof. Salvio Padlipskas

salvio@fiap.com.br

TRANSFORMAÇÃO DO MODELO DE DADOS LÓGICO PARA MODELO DE DADOS FÍSICO

Agenda



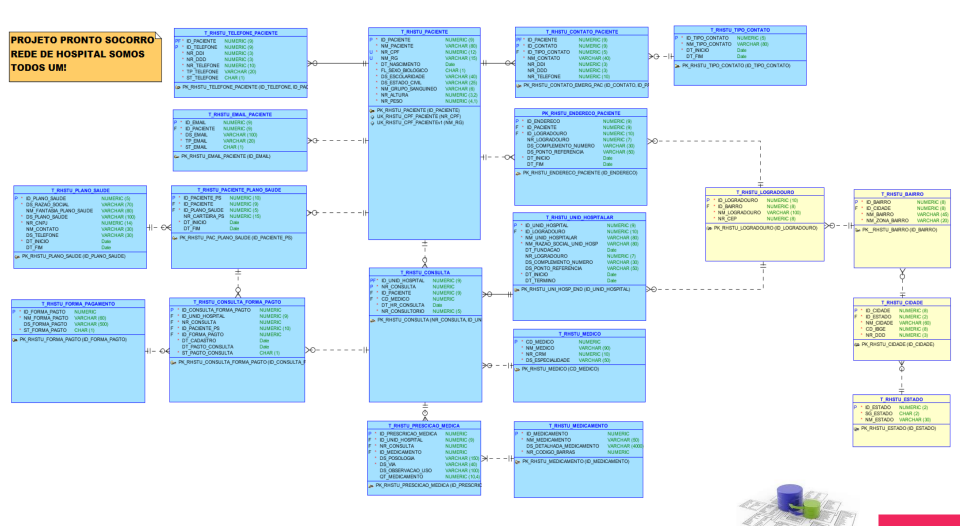
- Refinamento do Modelo Entidade Relacionamento
 - Criação de Check Constraint
 - Refinamento do endereço da RHSTU
- Gabarito da versão refinada do projeto RHSTU

Exercícios

AMPLIANDO AS REGRAS COM O USO DE CHECK CONSTRAINT



 Nosso modelo de dados lógico foi preparado durante as aulas para que seja transformado para modelo de dados relacional (físico) sem sofrer grandes ajustes.







Selecione a opção "Engenharia para Modelo Relacional"

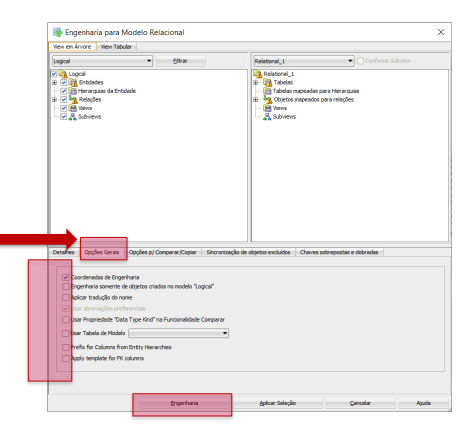






Selecione a aba "Opções Gerais" e confira as opções marcadas nos objetos checkbox.

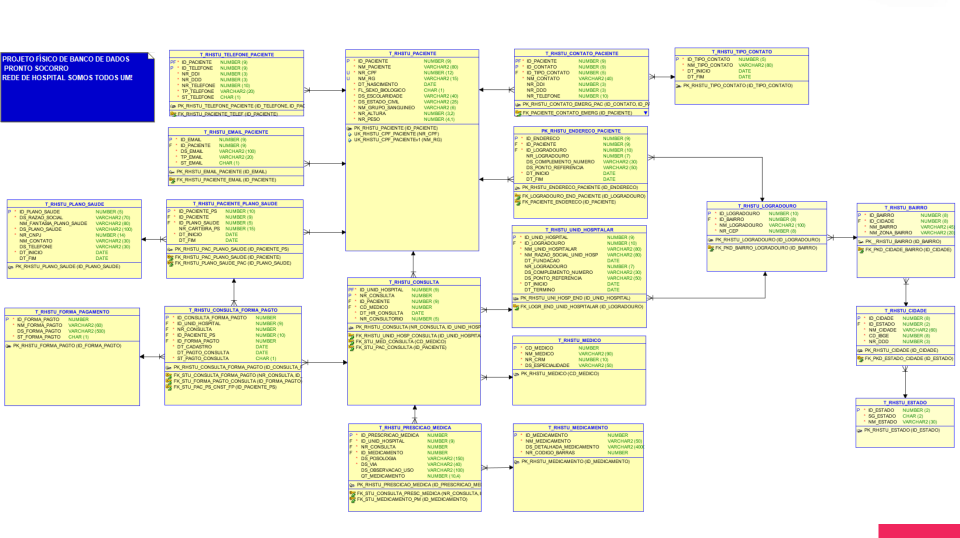
Após os ajustes, pressione o botão "Engenharia".





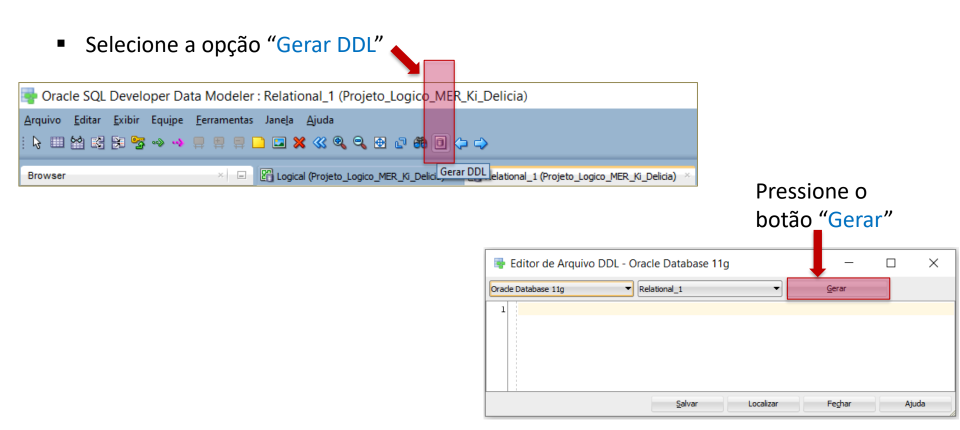
Projeto convertido com sucesso! Parabéns







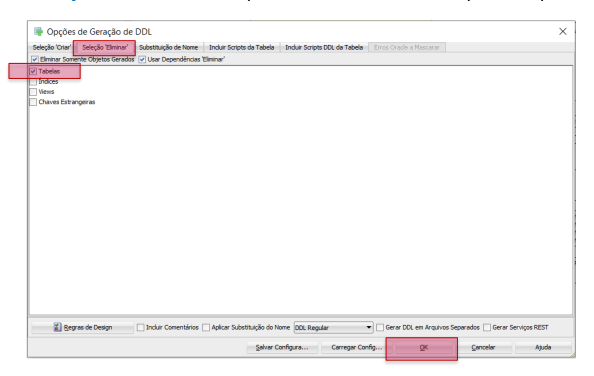








Selecione a aba "Seleção Eliminar" e marque o checkbox Tabelas. Após isso pressione o botão Ok







Pressione o botão Salvar e crie os arquivos apaga.sql e cria.sql.

```
Editor de Arquivo DDL - Oracle Database 11q
                                                                                     Oracle Database 11g
 Oracle Database 11g
     -- tipo:
                  Oracle Database 11g
    DROP TABLE t_rhstu_consulta CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t_rhstu_consulta_forma_pagto CASCADE CONSTRAINTS;
12
    DROP TABLE t_rhstu_contato_paciente CASCADE CONSTRAINTS;
14
    DROP TABLE t_rhstu_email_paciente CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t_rhstu_endereco_paciente CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t_rhstu_forma_pagamento CASCADE CONSTRAINTS;
18
    DROP TABLE t_rhstu_medicamento CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t_rhstu_medico CASCADE CONSTRAINTS;
23
    DROP TABLE t rhstu paciente CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t_rhstu_paciente_plano_saude CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu nlano saude CASCADE CONSTRAINTS
                                               Salvar
                                                            Localizar
                                                                                        Ajuda
```





Arquivos criados com sucesso... Parabéns!



Arquivo apaga.sql

```
1 -- Gerado por Oracle SQL Developer Data Modeler 19.4.0.350.1424
                    2022-06-17 23:03:35 BRT
         em:
                    Oracle Database 11q
         site:
                    Oracle Database 11q
    DROP TABLE t rhstu consulta CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu consulta forma pagto CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu contato paciente CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu email paciente CASCADE CONSTRAINTS;
14
    DROP TABLE t rhstu endereco paciente CASCADE CONSTRAINTS;
16
    DROP TABLE t rhstu forma pagamento CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu medicamento CASCADE CONSTRAINTS;
19
    DROP TABLE t rhstu medico CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu paciente CASCADE CONSTRAINTS;
24
    DROP TABLE t rhstu paciente plano saude CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu plano saude CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu prescicao medica CASCADE CONSTRAINTS;
29
    DROP TABLE t rhstu telefone paciente CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu tipo contato CASCADE CONSTRAINTS;
    DROP TABLE t rhstu unid hospitalar CASCADE CONSTRAINTS;
```

Arquivo cria.sql

```
Gerado por Oracle SQL Developer Data Modeler 19.4.0.350.1424
     em:
                 2022-06-17 23:03:35 BRT
     site:
                 Oracle Database 11g
                 Oracle Database 11q
GCREATE TABLE t rhstu consulta (
    id unid hospital NUMBER (9) NOT NULL,
                       NUMBER NOT NULL,
     nr consulta
                       NUMBER (9) NOT NULL,
     id paciente
                       NUMBER NOT NULL.
     cd medico
     dt_hr_consulta
                       DATE NOT NULL.
     nr_consultorio
                       NUMBER (5) NOT NULL
FALTER TABLE t rhstu consulta ADD CONSTRAINT pk rhstu consulta PRIMARY KEY ( nr consulta,
GCREATE TABLE t_rhstu_consulta_forma_pagto (
     id_consulta_forma_pagto NUMBER NOT NULL
                              NUMBER (9) NOT NULL
     id unid hospital
                              NUMBER NOT NULL.
     nr consulta
                              NUMBER (10) NOT NULL,
     id_paciente_ps
     id_forma_pagto
                              NUMBER NOT NULL
     dt cadastro
                              DATE NOT NULL,
     dt_pagto_consulta
     st pagto consulta
                              CHAR (1) NOT NULL
 ALTER TABLE t rhstu consulta forma pagto ADD CONSTRAINT pk rhstu consulta forma pagto PRIMARY KEY ( id consulta forma pagto );
```

EXERCÍCIO PRÁTICO

COM A AJUDA DO PROFESSOR, CRIE AS SEQUENCES
PARA AS PRINCIPAIS TABELAS DO PROJETO RHSTU
UTILIZANDO A FERRAMENTA ORACLE
SQL*DATAMODELER

EXERCÍCIO PRÁTICO









Vamos aproveitar e incrementar o projeto RHSTU. A partir da versão disponibilizada pelo professor crie o auto incremento (sequence) para as tabelas abaixo:

TABELA RHSTU	TABELA RHSTU	TABELA RHSTU
T_RHSTU_PACIENTE_PLANO_SAUDE	T_RHSTU_CONSULTA_FORMA_PAGTO	T_RHSTU_PACIENTE
T_RHSTU_PRESCRICAO_MEDICA	T_RHSTU_MEDICAMENTO	T_RHSTU_FUNCIONARIO
T_RHSTU_UNID_HOSPITALAR	T_RHSTU_END_PACIENTE	T_RHSTU_END_HOSPITAL
T_RHSTU_TIPO_CONTATO	T_RHSTU_ESTADO	T_RHSTU_CIDADE
T_RHSTU_BAIRRO	T_RHSTU_LOGRADOURO	

Após isso, gere NOVAMENTE o script cria.sql e apaga.sql seguindo orientação do professor e obtenha a nova atualização.

REFERÊNCIAS





- MACHADO, Felipe Nery R. Banco de Dados Projeto e Implementação. Érica, 2004. Capítulo 4 p. 85 a 103
- HEUSER, C.A. Projeto de Banco de Dados. Série Livros Didáticos, V. 4. Bookman, 2009. Capítulo 2 e 3 − p. 34 a 117
- MACHADO, Felipe Nery R. Banco de Dados Projeto e Implementação. Érica, 2004. Capítulo 4 e 5 – p. 67 a 124
- SILBERSCHATZ, A; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S. Sistema de Banco de Dados. Campus, 2006. Capítulo 6 p. 133 a 174
- ELMASRI, R.; NAVATHE, S.B. Sistemas de Banco de Dados:
 Fundamentos e Aplicações. Pearson, 2005. Capítulo 4 p.
 60 a 86



Copyright © 2023 Profa. Rita de Cássia Rodrigues

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).