-- Generado por Oracle SQL Developer Data Modeler 4.1.3.901

-- en: 2016-09-04 21:00:26 CLST

-- sitio: Oracle Database 11g

-- tipo: Oracle Database 11g

CREATE TABLE Cargo

(

id\_cargo INTEGER NOT NULL ,

nombre\_cargo VARCHAR2 (255) ,

descripcion\_cargo VARCHAR2 (255) ,

activo INTEGER ,

Usuario\_id\_usuario INTEGER NOT NULL ,

Eval\_Histo\_id\_eval INTEGER NOT NULL ,

Eval\_Histo\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Cargo ADD CONSTRAINT Cargo\_PK PRIMARY KEY ( id\_cargo, Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) ;

CREATE TABLE Cargo\_User

(

id\_usuario INTEGER NOT NULL ,

id\_cargo INTEGER NOT NULL ,

Usuario\_id\_usuario INTEGER NOT NULL ,

Cargo\_id\_cargo INTEGER NOT NULL ,

Cargo\_id\_eval INTEGER NOT NULL ,

Cargo\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Cargo\_User ADD CONSTRAINT Cargo\_User\_PK PRIMARY KEY ( id\_usuario, id\_cargo, Cargo\_id\_cargo, Cargo\_id\_eval, Cargo\_id\_usuario ) ;

CREATE TABLE Competencia

(

id\_competencia INTEGER NOT NULL ,

nombre\_competencia VARCHAR2 (255) ,

desc\_competencia VARCHAR2 (255) ,

sigla\_competencia CHAR (5) ,

activo INTEGER ,

Eval\_Histo\_id\_eval INTEGER NOT NULL ,

Eval\_Histo\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Competencia ADD CONSTRAINT Competencia\_PK PRIMARY KEY ( id\_competencia, Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) ;

CREATE TABLE Deta\_Eval

(

id\_detaeval INTEGER NOT NULL ,

id\_periodo INTEGER ,

rut\_evaluado VARCHAR2 (255) ,

rut\_evaluador VARCHAR2 (255) ,

id\_competencia INTEGER ,

nota\_autoevaluacion REAL ,

nota\_jefe REAL ,

nota\_final REAL ,

brecha\_nota REAL ,

id\_cargo INTEGER ,

Peri\_Eval\_id\_peval INTEGER NOT NULL ,

Competencia\_id\_competencia INTEGER NOT NULL ,

Cargo\_id\_cargo INTEGER NOT NULL ,

Competencia\_id\_eval INTEGER NOT NULL ,

Cargo\_id\_eval INTEGER NOT NULL ,

Competencia\_id\_usuario INTEGER NOT NULL ,

Cargo\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Deta\_Eval ADD CONSTRAINT Deta\_Eval\_PK PRIMARY KEY ( id\_detaeval ) ;

CREATE TABLE Encuesta\_Detal

(

id\_eval INTEGER NOT NULL ,

id\_detaleval INTEGER NOT NULL ,

Deta\_Eval\_id\_detaeval INTEGER NOT NULL ,

Eval\_Histo\_id\_eval INTEGER NOT NULL ,

Eval\_Histo\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Encuesta\_Detal ADD CONSTRAINT Encuesta\_Detal\_PK PRIMARY KEY ( id\_eval, id\_detaleval, Deta\_Eval\_id\_detaeval, Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) ;

CREATE TABLE Eval\_Histo

(

id\_eval INTEGER NOT NULL ,

rut\_evaluado VARCHAR2 (255) ,

rut\_evaluador VARCHAR2 (255) ,

id\_cargo INTEGER ,

id\_competencia INTEGER ,

id\_nivel INTEGER ,

tipo\_evaluacion INTEGER ,

fecha\_evaluacion DATE ,

nota REAL ,

id\_periodo INTEGER ,

Peri\_Eval\_id\_peval INTEGER NOT NULL ,

Usuario\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

CREATE UNIQUE INDEX Eval\_Histo\_\_IDX ON Eval\_Histo

(

Peri\_Eval\_id\_peval ASC

)

;

ALTER TABLE Eval\_Histo ADD CONSTRAINT Eval\_Histo\_PK PRIMARY KEY ( id\_eval, Usuario\_id\_usuario ) ;

CREATE TABLE Log

(

id\_log INTEGER NOT NULL ,

id\_usuario INTEGER ,

ip\_user VARCHAR2 (255) ,

fecha\_conexion DATE ,

Usuario\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Log ADD CONSTRAINT Log\_PK PRIMARY KEY ( id\_log, Usuario\_id\_usuario ) ;

CREATE TABLE Menu

(

id\_app INTEGER NOT NULL ,

app VARCHAR2 (255) ,

nom\_app VARCHAR2 (255) ,

id\_padre INTEGER ,

tipo VARCHAR2 (255) ,

url VARCHAR2 (255) ,

prioridad INTEGER ,

activo CHAR (1)

) ;

ALTER TABLE Menu ADD CONSTRAINT Menu\_PK PRIMARY KEY ( id\_app ) ;

CREATE TABLE Nivel

(

id\_nivel INTEGER NOT NULL ,

id\_competencia INTEGER ,

nota\_minima REAL ,

nota\_maxima REAL NOT NULL ,

nombre\_nivel VARCHAR2 (255) ,

activo INTEGER ,

Competencia\_id\_competencia INTEGER NOT NULL ,

Eval\_Histo\_id\_eval INTEGER NOT NULL ,

Competencia\_id\_eval INTEGER NOT NULL ,

Eval\_Histo\_id\_usuario INTEGER NOT NULL ,

Competencia\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Nivel ADD CONSTRAINT Nivel\_PK PRIMARY KEY ( id\_nivel, Competencia\_id\_competencia, Competencia\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario, Competencia\_id\_usuario ) ;

CREATE TABLE Perfil

(

id\_perfil INTEGER NOT NULL ,

nombre\_perfil VARCHAR2 (255) ,

descripcion\_perfil VARCHAR2 (255) ,

Activo INTEGER ,

Usuario\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

CREATE UNIQUE INDEX Perfil\_\_IDX ON Perfil

(

Usuario\_id\_usuario ASC

)

;

ALTER TABLE Perfil ADD CONSTRAINT Perfil\_PK PRIMARY KEY ( id\_perfil ) ;

CREATE TABLE Perfil\_Menu

(

id\_perfil INTEGER NOT NULL ,

id\_menu INTEGER NOT NULL ,

Perfil\_id\_perfil INTEGER NOT NULL ,

Menu\_id\_app INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Perfil\_Menu ADD CONSTRAINT Perfil\_Menu\_PK PRIMARY KEY ( id\_perfil, id\_menu ) ;

CREATE TABLE Peri\_Eval

(

id\_peval INTEGER NOT NULL ,

fecha\_inicio DATE ,

fecha\_termino DATE ,

porc\_autoevaluacion REAL ,

por\_evaljefe REAL ,

activo INTEGER

) ;

ALTER TABLE Peri\_Eval ADD CONSTRAINT Peri\_Eval\_PK PRIMARY KEY ( id\_peval ) ;

CREATE TABLE Pregunta

(

id\_pregunta INTEGER NOT NULL ,

id\_competencia INTEGER ,

glosa\_pregunta VARCHAR2 (255) ,

alternativa\_a VARCHAR2 (255) ,

alternativa\_b VARCHAR2 (255) ,

alternativa\_c VARCHAR2 (255) ,

alternativa\_d VARCHAR2 (255) ,

alternativa\_e VARCHAR2 (255) ,

alternativa\_f VARCHAR2 (255) ,

puntaje\_a INTEGER ,

puntaje\_b INTEGER ,

puntaje\_c INTEGER ,

puntaje\_d INTEGER ,

puntaje\_e INTEGER ,

puntaje\_f INTEGER ,

activo INTEGER ,

Competencia\_id\_competencia INTEGER NOT NULL ,

Res\_AltPeri\_id\_respaltern INTEGER NOT NULL ,

Competencia\_id\_eval INTEGER NOT NULL ,

Competencia\_id\_usuario INTEGER NOT NULL

) ;

CREATE UNIQUE INDEX Pregunta\_\_IDX ON Pregunta

(

Res\_AltPeri\_id\_respaltern ASC

)

;

ALTER TABLE Pregunta ADD CONSTRAINT Pregunta\_PK PRIMARY KEY ( id\_pregunta ) ;

CREATE TABLE Res\_AltPeri

(

id\_respaltern INTEGER NOT NULL ,

id\_respperuser INTEGER ,

id\_pregunta INTEGER ,

alternativa\_escogida CHAR (1) ,

Resp\_PUser\_id\_respuser INTEGER NOT NULL ,

Resp\_PUser\_Peri\_Eval\_id\_peval INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Res\_AltPeri ADD CONSTRAINT Res\_AltPeri\_PK PRIMARY KEY ( id\_respaltern ) ;

CREATE TABLE Resp\_PUser

(

id\_respuser INTEGER NOT NULL ,

id\_periodoevaluacion INTEGER ,

id\_usuario INTEGER ,

fecha\_respuesta DATE ,

Peri\_Eval\_id\_peval INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Resp\_PUser ADD CONSTRAINT Resp\_PUser\_PK PRIMARY KEY ( id\_respuser, Peri\_Eval\_id\_peval ) ;

CREATE TABLE Usuario

(

id\_usuario INTEGER NOT NULL ,

rut VARCHAR2 (255) ,

nombre VARCHAR2 (255) ,

apellido\_paterno VARCHAR2 (255) ,

apellido\_materno VARCHAR2 (255) ,

sexo CHAR (1) ,

id\_perfil INTEGER ,

id\_userjefe INTEGER ,

password VARCHAR2 (255) ,

fecha\_ingreso DATE ,

fecha\_creacion DATE ,

activo INTEGER ,

Resp\_PUser\_id\_respuser INTEGER NOT NULL ,

Resp\_PUser\_Peri\_Eval\_id\_peval INTEGER NOT NULL

) ;

ALTER TABLE Usuario ADD CONSTRAINT Usuario\_PK PRIMARY KEY ( id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Cargo ADD CONSTRAINT Cargo\_Eval\_Histo\_FK FOREIGN KEY ( Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) REFERENCES Eval\_Histo ( id\_eval, Usuario\_id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Cargo\_User ADD CONSTRAINT Cargo\_User\_Cargo\_FK FOREIGN KEY ( Cargo\_id\_cargo, Cargo\_id\_eval, Cargo\_id\_usuario ) REFERENCES Cargo ( id\_cargo, Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Cargo\_User ADD CONSTRAINT Cargo\_User\_Usuario\_FK FOREIGN KEY ( Usuario\_id\_usuario ) REFERENCES Usuario ( id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Competencia ADD CONSTRAINT Competencia\_Eval\_Histo\_FK FOREIGN KEY ( Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) REFERENCES Eval\_Histo ( id\_eval, Usuario\_id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Deta\_Eval ADD CONSTRAINT Deta\_Eval\_Cargo\_FK FOREIGN KEY ( Cargo\_id\_cargo, Cargo\_id\_eval, Cargo\_id\_usuario ) REFERENCES Cargo ( id\_cargo, Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Deta\_Eval ADD CONSTRAINT Deta\_Eval\_Competencia\_FK FOREIGN KEY ( Competencia\_id\_competencia, Competencia\_id\_eval, Competencia\_id\_usuario ) REFERENCES Competencia ( id\_competencia, Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Deta\_Eval ADD CONSTRAINT Deta\_Eval\_Peri\_Eval\_FK FOREIGN KEY ( Peri\_Eval\_id\_peval ) REFERENCES Peri\_Eval ( id\_peval ) ;

ALTER TABLE Encuesta\_Detal ADD CONSTRAINT Encuesta\_Detal\_Deta\_Eval\_FK FOREIGN KEY ( Deta\_Eval\_id\_detaeval ) REFERENCES Deta\_Eval ( id\_detaeval ) ;

ALTER TABLE Encuesta\_Detal ADD CONSTRAINT Encuesta\_Detal\_Eval\_Histo\_FK FOREIGN KEY ( Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) REFERENCES Eval\_Histo ( id\_eval, Usuario\_id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Eval\_Histo ADD CONSTRAINT Eval\_Histo\_Peri\_Eval\_FK FOREIGN KEY ( Peri\_Eval\_id\_peval ) REFERENCES Peri\_Eval ( id\_peval ) ;

ALTER TABLE Eval\_Histo ADD CONSTRAINT Eval\_Histo\_Usuario\_FK FOREIGN KEY ( Usuario\_id\_usuario ) REFERENCES Usuario ( id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Log ADD CONSTRAINT Log\_Usuario\_FK FOREIGN KEY ( Usuario\_id\_usuario ) REFERENCES Usuario ( id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Nivel ADD CONSTRAINT Nivel\_Competencia\_FK FOREIGN KEY ( Competencia\_id\_competencia, Competencia\_id\_eval, Competencia\_id\_usuario ) REFERENCES Competencia ( id\_competencia, Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Nivel ADD CONSTRAINT Nivel\_Eval\_Histo\_FK FOREIGN KEY ( Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) REFERENCES Eval\_Histo ( id\_eval, Usuario\_id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Perfil\_Menu ADD CONSTRAINT Perfil\_Menu\_Menu\_FK FOREIGN KEY ( Menu\_id\_app ) REFERENCES Menu ( id\_app ) ;

ALTER TABLE Perfil\_Menu ADD CONSTRAINT Perfil\_Menu\_Perfil\_FK FOREIGN KEY ( Perfil\_id\_perfil ) REFERENCES Perfil ( id\_perfil ) ;

ALTER TABLE Perfil ADD CONSTRAINT Perfil\_Usuario\_FK FOREIGN KEY ( Usuario\_id\_usuario ) REFERENCES Usuario ( id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Pregunta ADD CONSTRAINT Pregunta\_Competencia\_FK FOREIGN KEY ( Competencia\_id\_competencia, Competencia\_id\_eval, Competencia\_id\_usuario ) REFERENCES Competencia ( id\_competencia, Eval\_Histo\_id\_eval, Eval\_Histo\_id\_usuario ) ;

ALTER TABLE Pregunta ADD CONSTRAINT Pregunta\_Res\_AltPeri\_FK FOREIGN KEY ( Res\_AltPeri\_id\_respaltern ) REFERENCES Res\_AltPeri ( id\_respaltern ) ;

ALTER TABLE Res\_AltPeri ADD CONSTRAINT Res\_AltPeri\_Resp\_PUser\_FK FOREIGN KEY ( Resp\_PUser\_id\_respuser, Resp\_PUser\_Peri\_Eval\_id\_peval ) REFERENCES Resp\_PUser ( id\_respuser, Peri\_Eval\_id\_peval ) ;

ALTER TABLE Resp\_PUser ADD CONSTRAINT Resp\_PUser\_Peri\_Eval\_FK FOREIGN KEY ( Peri\_Eval\_id\_peval ) REFERENCES Peri\_Eval ( id\_peval ) ;

ALTER TABLE Usuario ADD CONSTRAINT Usuario\_Resp\_PUser\_FK FOREIGN KEY ( Resp\_PUser\_id\_respuser, Resp\_PUser\_Peri\_Eval\_id\_peval ) REFERENCES Resp\_PUser ( id\_respuser, Peri\_Eval\_id\_peval ) ;