ALTER TABLE

RENAME nomecostraint TO nomenuovo

ALTER TABLE Coda

ADD CONSTRAINT Coda\_pk PRIMARY KEY (TipoCoda)

CONSTRAINT AeroportiDiversi CHECK (AeroportoArrivo <> AeoportoPartenza)

TIMESTAMP tiene sia data che ora

SYSDATE = CURRENTTIMESTAMP (perché utilizziamo il timestamp)

**ENUMERAZIONE**

CREATE TABLE Coda(

TipoCoda VARCHAR(40),

CONSTRAINT DominioCoda CHECK (TipoCoda = ‘Famiglia’ OR TipoCoda = ‘Business’ OR TipoCoda = ‘Diversamente abili’ OR TipoCoda = ‘Priority’ OR TipoCoda = ‘Economy’ OR TipoCoda = ‘Prima Classe’))

**CREAZIONE TRIGGER CON PROCEDURA**

create trigger datacorretta before insert

on volo

for each row

execute function validificadata()

CREATE function validificadata() RETURNS trigger AS $BODY$

begin

if (NEW.datavolo < current\_timestamp) then

raise exception 'Non è possibile inserire un volo precedente ad ora';

end if;

end

$BODY$ LANGUAGE 'plpgsql';

REGEX EXPRESSION

Mannaggia al cazzo

<nome attributo> LIKE '/^[A-Z]{1}[0-9]{1}$/' ***la stringa regex va messa tra parentesi!!!!!!***