Projeto de Base de Dados

Parte 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prof. André Vasconcelos | | | |
| **Grupo 33** | **Turno L03** | **Segunda às 08:00** | |
| Aluno | | Contribuição (%) | Esforço(horas) |
| 86426 | Gabriel Figueira | 33 |  |
| 86461 | Lívio Costa | 33 |  |
| 86499 | Pedro Carvalho | 33 |  |

**Restrições de Integridade**

**a)**

CREATE OR REPLACE FUNCTION chk\_coordenador\_solicita()

RETURNS TRIGGER AS $BODY$

BEGIN

IF NOT EXISTS (select moradaLocal from (select NEW.\*) as t natural join vigia where moradaLocal IN (select moradaLocal from audita natural join eventoemergencia where idCoordenador = NEW.idCoordenador)) THEN

RAISE EXCEPTION 'Video nao solicitado'

USING HINT = 'So pode solicitar videos de camaras colocadas num local cujo accionamento de meios esteja a ser (ou tenha sido) auditado';

END IF;

RETURN NEW;

END;

$BODY$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER chk\_coordenador\_solicita BEFORE INSERT OR UPDATE ON Solicita FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE chk\_coordenador\_solicita();

**b)**

CREATE OR REPLACE FUNCTION chk\_aloc\_meioapoio()

RETURNS TRIGGER AS $BODY$

BEGIN

IF NOT EXISTS (SELECT numMeio,nomeEntidade,numProcessoSocorro FROM Acciona NATURAL JOIN MeioApoio where nummeio = NEW.numMeio and nomeentidade = NEW.nomeEntidade and numprocessosocorro = NEW.numProcessoSocorro) THEN

RAISE EXCEPTION 'Meio nao accionado'

USING HINT = 'O meio de apoio só pode ser alocado se tiver sido accionado';

END IF;

RETURN NEW;

END;

$BODY$ LANGUAGE plpgsql;

CREATE TRIGGER chk\_alocar\_meioapoio BEFORE INSERT OR UPDATE ON Alocado FOR EACH ROW EXECUTE PROCEDURE chk\_aloc\_meioapoio();

**Índices**

**1.**

Como a query implica aceder a campos com atributos específicos, numCamara=10 e moradaLocal = ‘Loures’, escolhemos um índice de hash tanto na tabela vigia como na tabela vídeo, visto que se pretendem fazer testes de igualdade.

No caso da tabela video o índice é criado sobre o atributo numCamara.

No caso da tabela vigia o índice é criado sobre o atributo moradaLocal.

create index hs\_camara on video using hash (numCamara);

create index hs\_moradalocal on vigia using hash (moradaLocal);

**2.**

**Modelo Multidimensional**

**Data Analytics**

select mes, ano, idevento, tipo, count(1)

from d\_facto

natural join d\_meio

natural join d\_tempo

where idevento = 15

group by rollup(ano,mes),tipo,idevento order by mes, ano;