Projeto de Bases de Dados — Parte 2

MARIA INES CUNHA - 89310 - 33.3% - 5H

SAMUEL BARATA - 94230 - 33.3% - 5H

VASYL LANKO - 93622 - 33.3% - 5H

Modelo Relacional

utilizador(<u>email</u>, password)

- unique(email)
- RI-5: Todo o utilizador tem de ter o tipo qualificado ou regular.

utilizador_regular(email)

• email: FK(utilizador.email)

utilizador_qualificado(email)

email: FK(utilizador.email)

proposta_de_correcao(email, nro, data_hora, texto)

• email: FK(utilizadorQualificado.email)

anomalia(id, lingua, imagem, zona, ts, descricao)

- unique(id)
- RI-4: Toda a anomalia tem de ter o tipo tradução ou correção

item(id, descricao, localizacao)

- unique(id)
- RI-6: Tem de obrigatoriamente existir num local_publico

existe_em(<u>id</u>, coordenadas)

- id: FK(item.id)
- coordenadas: FK(LocalPublico.coordenadas)

localPublico(coordenadas)

anomaliaRedacao(id)

• id: FK(anomalia.id)

anomaliaTraducao(<u>id</u>, zona2, lingua2)

- id: FK(anomalia.id)
- RI-1: As zonas nao se podem sobrepor
- RI-2: As linguas nao podem ser iguais

incidencia(aid, email, iid)

- aid: FK(anomalia.id)
- email: FK(utilizador.email)
- iid: FK(item.id)

duplicado(id)

MARIA INES CUNHA – 89310

SAMUEL BARATA - 94230

VASYL LANKO - 93622

- id: FK(item.id)
- RI-3: Um item nao pode ser duplicado de si proprio

correção(email,nro, anomalia,item, user)

- email,nro: FK(proposta_de_correcao)
- anomalia: FK(anomalia.id)
- item: FK(item.id)
- user: FK(utilizador.email)
- RI-7: Uma proposta de correção deve obrigatoriamente corrigir uma incidência

Algebra Relacional

- 1. $\pi_{descricao}$ ($\sigma_{ts>='2019-01-01\ 00:00:00'} \land ts<='2019-12-31\ 23:59:59'$ (anomalia))
- 2. π_{descricao}Anomalia, localizacao</sub>(σ_{lingua=inglesa} ((ρ_{id->aid} descrição-> descricaoAnomalia</sub>(anomalia) ⋈ incidencia ⋈ (ρ_{id->lid} (item)))
- 3. π_{password}(σ_{data_hora>='2019-10-01 00:00:00'} data_hora>='2019-10-01 23:59:59' (proposta_de_correção ⋈utilizador))
- 4. π_{emailPCorrecao}

 ((ρ_{email->emailPCorrecao}, anomalia->aid, item->iid, user->email(correcao)) ⋈

 (σ_{ts='2020-03-01 12:00:00'} (ρ_{id->aid} (anomalia)) ⋈ incidencia))
- 5. $\pi_{iid}(G_{max(count)}(_{iid}G_{count(iid)}(incidencia)))$

SQL

- SELECT descrição
 FROM anomalia
 WHERE ts
 BETWEEN 2019-01-01 and 2019-12-31
- 2. SELECT descricao, localizacao FROM incidencia i
 JOIN anomaila a
 ON i.aid = a.id
 JOIN item it
 ON i.iid=it.id
 WHERE lingua = 'inglesa'

MARIA INES CUNHA - 89310

SAMUEL BARATA - 94230

VASYL LANKO - 93622