DOCUMENTO(id, nome) CONTENUTODOCUMENTO(iddoc, numeroFrase, posizionenelTesto, frase) UTENTE(id, nome, cognome, email) ABILITATOEDIT(iddoc, idutente) EDIT(idutente, idDoc, numeroFrase, fraseVecchia, FraseNuova, data, numFrasePred, numFraseSucc) 1. Trovare gli utenti che non hanno editato documenti nel 2015; 3. Trovare gli utenti che hanno editato tutti i documenti; - Milphente (Syear (AT)= 2015 (E) CONTENUTODOCUMENTO(iddoc, numeroFrase, posizionenelTesto, frase) ABILITATOEDIT(iddoc, idutente) EDIT(idutențe, idDoc, numeroFrase, fraseVecchia, FraseNuova, data, numFrasePred, numFraseSucc) 1. Trovare gli utenti che non hanno editato documenti nel 2015; 2. Trovare gli utenti che hanno editato tutti i documenti; Tidore (Pid-) id Dac (DOCUMENTO) Trovare i documenti editati da tutti gli utenti: DOCUMENTO(id, nome) CONTENUTODOCUMENTO(iddoc, numeroFrase, posizionenelTesto, frase) UTENTE(id, nome, cognome, email) ABILITATOEDIT(iddoc, idutente) EDIT(idutente, idDoc, numeroFrase, fraseVecchia, FraseNuova, data, numFrasePred, numFraseSucc) SELECT B.id FROM Dounto a WHERE NOT EXISTS (SELECT H FROM UTENTE IN WHERE NOT FX1575 (SELECT & FROM EST & Where e.il.Doc = d.il AND 2. id Vtest = M. id 🗓 Per ogni utente contare il numero di attività di editing che ha effettuato su ogni documento; DOCUMENTO(id, nome) CONTENUTODOCUMENTO(iddoc, numeroFrase, posizionenelTesto, frase) UTENTE(id, nome, cognome, email) ABILITATOEDIT(iddoc, idutente) EDIT(idutente, idDoc, numeroFrase, fraseVecchia, FraseNuova, data, numFrasePred, numFraseSucc) SELECT e. ibriteite, e. id Dx, count (8) mobiflobe FROM ENT & Crony by e. iluterte, e. il Doc Trovare i documenti contenti 5 frasi dove compare la parola "algoritmo". DOCUMENTO(id, nome) CONTENUTODOCUMENTO(iddoc, numeroFrase, posizionenelTesto, frase) UTENTE(id, nome, cognome, email) ABILITATOEDIT(iddoc, idutente) EDIT(idutente, idDoc, numeroFrase, fraseVecchia, FraseNuova, data, numFrasePred, numFraseSucc) DOCUMENTO(id, nome) CONTENUTODOCUMENTO(iddoc, numeroFrase, posizionenelTesto, frase) UTENTE(id, nome, cognome, email) ABILITATOEDIT(iddoc, idutente) EDIT(idutente, idDoc, numeroFrase, fraseVecchia, FraseNuova, data, numFrasePred, numFraseSucc) d) Implementare un trigger che assegni la posizione ad una nuova frase inserita nel documento, coerente con ciò riportato nella specifica; CREATE TRIGGER AFTER INSERT ON CONTENUTODOCUMENTO FOR EACH ROW ろこいり DECAARE Y Mameric; SELECT e. mmprosegrac into x, e. hunfrose suce into y e, id Doc = new. il boc AND e. Munero Prose = new. Meres Pros UPDATE CONTENUTODOCUMENTO SET WIND Me mel Testo = (4+41/2 WHERE INDOC = new id DOC AND munes Posse = new, Nomers Prou SFILECT AVG (Privione) INTO X Contento lo cine ato WHENE if GOC = nev. if doc AND numerofron < 7 Men. numers Page ()PDATE CONTENUTODOCUMENTO 5 FT Pavisione mel Teto = 2 WHELE IDDC = New. ; dDoc AND numeno 2 rue = new, minero Pare Progetto(id, titolo, descrizione, durata, data_inizio, finanziamento, tipoProgetto) Partecipante (idpartecipante, idProgetto) Docente(id, nome, cognome, ruolo) Indicare le chiavi primarie ed esterne dello schema e le relazioni esistenti tra le tabelle [0 punti, obbligatoria]. a. Trovare i progetti di durata massima, visualizzare id e titolo progetto [1 punto]; W = Tiptibo RI = Progetto b. Trovare i docenti che hanno partecipato a tutti i progetti [2 punti]; Progetto(id, titolo, descrizione, durata, data_inizio, finanziamento, tipoProgetto) Partecipante(idpartecipante, idProgetto) Docente(id, nome, cognome, ruolo) (PARTECIPANTE) (PROGETTO) c. Trovare i docenti che non hanno mai partecipato a nessun progetto dopo il 20/10/2010 [2 punti]; Progetto(id, titolo, descrizione, durata, data_inizio, finanziamento, tipoProgetto) Partecipante(idpartecipante, idProgetto) Docente(id, nome, cognome, ruolo) PROCETT? PROGETTO id=idPronto (Pibpolipate) id MIN (DOCENTE) - R3 Elencare a quanti progetti ha partecipato ogni docente [2 punti]; Progetto(id, titolo, descrizione, durata, data_inizio, finanziamento, tipoProgetto) Partecipante(idpartecipante, idProgetto) Docente(id, nome, cognome, ruolo) SELECT B.il, comm (P. il Progetto) Docente de LEFT JOIN Participale p b. ib = p. ib youte ignte Cari ROB (0) T FARO Cani Rob ot DROU A PULVIRENT FARO COVID 03 PULVICENTI CARO RAGUS A CANTONE Com (hobot Droch or O CANTONE RAGUSA CANTONE BAGUS X NULL b. Per ogni tipologia di progetto, dare il totale dei finanziamenti [3 punti]; Progetto(id, titolo, descrizione, durata, data_inizio, finanziamento, tipoProgetto) Partecipante(idpartecipante, idProgetto) Docente(id, nome, cognome, ruolo) SELECT PILIPPINOURO, rum (finsmisserto) FROM Proglito P Crony by P. Lip Progets Trovare i docenti che hanno partecipato a tutte le tipologie di progetti [3 punti]. Progetto(id, titolo, descrizione, durata, data_inizio, finanziamento, tipoProgetto) Partecipante(idpartecipante, idProgetto) Docente(id, nome, cognome, ruolo) CREATE VIEW porting AS SELECT P. id participale, Prog. tip Progetio FADM Participate P 211N Projeto Paga ON P. i de royto = tros. il SELECT FROM DOCENTE A WHERE NOT EXISTS (SELECT X FROM Projeto p WHERE NOT EXISTS (SELECT & FROM porteins po WHERE p. idpolognal = d. id AND to tip trogets = P, tip (regets) SELECT & FROM Docente d WHERE NOT EXISTS (SELECT & FROM Projetto P WHERE NOT EXISTS (SELECT & FROM Partecipate for WHERE Paridparecipate = pl, ibl Prid = Porid Progetty)