Basi di Dati 2023 - 12 CFU - "Orti Scolastici"

Descrizione del Progetto

Dominio applicativo – Specifiche e Descrizione

Si veda il documento Progetto di Basi di Dati 2023 - 12-CFU.pdf.

Attività da Svolgere

1. Progettazione Logica

Si veda il documento Progetto di Basi di Dati 2023 - 12-CFU.pdf al Paragrafo 1 del Capitolo "Attività da Svolgere".

2. Implementazione

Si veda il documento Progetto di Basi di Dati 2023 - 12-CFU.pdf al Paragrafo 2 del Capitolodel Capitolo "Attività da Svolgere".

3. Progettazione Fisica

Si veda il documento Progetto di Basi di Dati 2023 - 12-CFU.pdf al Paragrafo 3 del Capitolo "Attività da Svolgere".

Deliverables

Si veda il documento Progetto di Basi di Dati 2023 - 12-CFU.pdf al Capitolo "Deliverable".

Altro ed Eventuali

Descrizione del Repository

Parte 1 - Progettazione Logica

Sono presenti i file della parte 1 del progetto:

- Diagramma ER non Ristrutturato (DiagrammaNonRistrutturato.jpg)
- Diagramma ER Ristrutturato (DiagrammaRistrutturato.jpg)
- La progettazione completa del database ([Parte I] Progettazione.pdf)

Aggiuntivi:

- La progettazione completa del database ([Parte I] Progettazione.md)
- Diagramma ER non Ristrutturato (DiagrammaNonRistrutturato.drawio)
- Diagramma ER Ristrutturato (DiagrammaRistrutturato.drawio)
- Diagramma ER non Ristrutturato (DiagrammaNonRistrutturato.svg)
- Diagramma ER Ristrutturato (DiagrammaRistrutturato.svg)

Parte 2 - Realizzazione

Sono presenti i file della parte 2 del progetto:

- Il file [Parte II.A.A] BaseDati.sql che contiene lo schema SQL del database.
- Il file [Parte II.A.B] Popolamento.sql che contiene le istruzioni SQL per popolare il database.
- Il file [Parte II.A.C] DataGrip.jpg che contiene la schermata di DataGrip con il database popolato.
- Il file [Parte II.B] Viste.sql che contiene le istruzioni SQL per creare le viste richieste.
- Il file [Parte II.C] Interrogazionie.sql che contiene le istruzioni SQL per eseguire le interrogazioni richieste.
- Il file [Parte II.D] Funzioni.sql che contiene le istruzioni SQL per creare le funzioni richieste.

• Il file [Parte II.E] Trigger.sql che contiene le istruzioni SQL per creare i trigger richiesti.

Inoltre, sono presenti i file:

- Il file [Parte II.E.A] Test Trigger.pdf che contiene i test effettuati sul primo trigger.
- Il file [Parte II.E.B] Test Trigger.pdf che contiene i test effettuati sul secondo trigger.

Parte 3 - Progettazione Fisica

Sono presenti i file della parte 3 del progetto:

- Il file [Parte III.A.A] Interrogazione.sql che contiene le interrogazioni aggiuntive richieste.
- Il file [Parte III.A.B] Indici.sql che contiene le istruzioni SQL per creare gli indici richiesti.
- Il file [Parte III.B.C] Controllo Accessi.sql che contiene il controllo degli accessi richiesto.
- Il file Progettazione Fisica.pdf che contiene la progettazione fisica del database.
- Il file Progettazione Fisica.md che contiene la progettazione fisica del database.

Aggiuntivi:

- Le foto delle statistiche delle interrogazioni aggiuntive richieste divise in cartelle "Senza Indici" e "Con Indici".
- Il file DataGenerator.ipynb che contiene il codice per generare i dati casuali.

Programmi Utilizzati

- VSCode (https://code.visualstudio.com/) con estensione PostgreSQL (https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=cweijan.vscode-mysql-client)
- Draw.io (https://app.diagrams.net/)
- pgAdmin 4 (https://www.pgadmin.org/)

• PostgreSQL (https://www.postgresql.org/)

Autori

- Andrea Franceschetti 4357070
- William Chen 4827847
- Alessio De Vincenzi 4878315