

Appunti per progetto database noleggio biciclette

Simulazione tema d'esame

Vedere il file con la bozza di soluzione

Compiti da svolgere per ogni alunno

Ogni alunno è tenuto a:

Crea un archivio github riservato

Per tutelare la privacy crea un archivio github e inserisci l'utente github *rpicchio* come collaboratore.

Crea una dir di lavoro personale

- creare una directory che inizi con nn.nome dove nn va sostituito con le due cifre del numero di registro (es 01.tizio)
- in ogni directory posizionare i documenti richiesti senza modificare gli originali

Crea un file README.md

Inserisci le istruzioni e i commenti che ritieni opportuni.

Crea un database

Riporta il codice SQL utilizzato e fai le corrette considerazioni sull'utente che deve eseguire i comandi.

Crea gli utenti del database in grado di gestire i dati

Indica i comandi utilizzati e l'utente che li esegue.

Sistemare file sql generato da ferret

Il file sql generato da ferret contiene parecchi errori. Crea il file, correggi gli errori, e crea le tabelle per il database.

Inserimento dei dati d'esempio

Crea un file con estensione .sql con i comandi per:

- creare le tabelle
- inserire un insieme di dati significativo.

Nel README.md

Inserisci le informazioni necessarie a comprendere ed eseguire le operazioni che hai svolto.

I documenti Markdown in questa directory

Scritti in markdown, possono essere trasformati in pdf, html o odt con il comando *pandoc*:

```
$ pandoc -o README.odt README.md
$ pandoc -o README.html README.md
$ pandoc -o README.pdf README.md
```

Per l'esportazione in pdf è stato creato un semplice *makefile* e quindi è possibile dare semplicemente il comando:

```
$ make
```

TODO

Segnalazioni migliorie al progetto

Documento master

Creare un documento master che inglobi i file odt dando un aspetto omogeneo

Presentazione

Partendo dal documento master inviare a presentazione o pensare ad un documento master che possa fungere da presentazione.

Vedere se possibile creare la presentazione direttamente da linea di comando e inserire il comando nel makefile

altro

....