

Progetto di database professionale JavaFX, MySQL, MariaDB, SQLite



Luogo **Piemonte, Vercelli**
<https://www.annunci.it/x-305864-z>

Posso creare un progetto di database professionale in Java o Haskell. Il software può essere collegato a un database MariaDB, MySQL o SQLite.

Sono possibili le seguenti opzioni:

- (1) Sviluppo di uno strumento da riga di comando in Haskell per eseguire varie operazioni di database.
 - (2) Realizzazione di un software di database in Java con un ambiente in modalità testo (TUI). Ciò consente una gestione intuitiva, in quanto non è necessario immettere comandi direttamente sulla console.
 - (3) Implementazione di un'applicazione web in Haskell per accedere al database tramite un'interfaccia grafica (GUI).
 - (4) Personalizzazione della propria applicazione di database "MyDbApp". „MyDbApp" ha un'interfaccia utente grafica, realizzata con JavaFX. „MyDbApp" offre un menu per personalizzare le impostazioni del database, come nome utente, password, ecc. L'uso di MyDbApp è protetto da password, il che garantisce una maggiore sicurezza.
 - (i) Produrre documenti in formato PDF, ad esempio fatture e dati dei clienti.
 - (ii) Creare query per il database
 - (iii) Migrare il database a un database MariaDB, MySQL o SQLite
 - (iv) Importazione di file CSV per creare o popolare tabelle con essi



Progetto di database professionale JavaFX, MySQL, MariaDB, SQLite



Z
<https://www.annunci.it/x-305864->
professionale JavaFX, MySQL,
MariaDB,
SQLite
Progetto di database



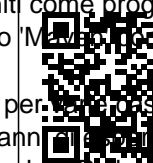
Progetto di database
professionale JavaFX, MySQL,
MariaDB,
SQLite



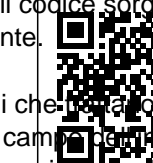
MariaDB professionale, **PHP**, **JavaFX**, **MySQL**, **SQLite**

sviluppo della **LAMP**, corsi di programmazione avanzata, anche partendo da zero.

<https://www.consenso.it/x-305864->



Office Base MariaDB
Banco dati MySQL
e informazioni
HTML e jQuery
Creare applicazioni
pressorio LMU
SQLite



<https://www.youtube.com/watch?v=305864-0>

Bragg et al. / Database 2

e programmi di rete. Inoltre, ho seguito il corso "Java per studenti avanzati" presso la LMU. Chiudi