

EBook Gratuito

APPRENDIMENTO mysqli

Free unaffiliated eBook created from Stack Overflow contributors.

Sommario

Di	1
Capitolo 1: Iniziare con mysqli	2
Osservazioni	2
Examples	2
Installazione o configurazione	2
Esempio di base MySQLi in stile procedurale	2
Capitolo 2: Connessione al database	3
introduzione	3
Sintassi	3
Parametri	3
Osservazioni	3
Examples	3
mysqli_connect	3
Capitolo 3: Lettura dei dati	4
introduzione	4
Sintassi	4
Parametri	4
Examples	4
Risultato MYSQL in un array numerato	4
MYSQLi dati in un array di nomi di colonne	4
Titoli di coda	5

Di

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: mysqli

It is an unofficial and free mysqli ebook created for educational purposes. All the content is extracted from Stack Overflow Documentation, which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official mysqli.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capitolo 1: Iniziare con mysqli

Osservazioni

MySQLi è un'estensione PHP che consente a PHP di comunicare con i database MySQL. MySQLi è integrato con PHP. MySQLi è stato introdotto con PHP 5.0.

MySQLi è disponibile in stile procedurale e orientato agli oggetti. MySQLi supporta query CRUD, istruzioni preparate, istruzioni multiple, transazioni e operazioni SQL.

Prima di MySQLi, *MySQL* (Nota: non è *MySQLi*) è l'estensione predefinita di PHP per il collegamento del database MySQL. A causa di diverse vulnerabilità nell'estensione di MySQL, è stato introdotto MySQLi.

Examples

Installazione o configurazione

MySQLi è un'estensione PHP che consente a PHP di comunicare con i database MySQL. **MySQLi è integrato con PHP**. MySQLi è stato introdotto con PHP 5.0.

Per maggiori dettagli sulle installazioni, consultare la documentazione ufficiale PHP MySQLi

Esempio di base MySQLi in stile procedurale

```
<?php
//Creating Connection to MySQL database using MySQLi
$mysqli = mysqli_connect("IP ADDRESS OR DOAMIN", "username", "password", "database_name");

//Executing Query in the Database using MySQLi
$result = mysqli_query($mysqli, "SELECT * FROM TABLE");

//Getting Results from MySQL
$row = mysqli_fetch_assoc($result);
echo $row[columnName];

//Closing connection to the Database
$mysqli_close($mysqli);

?>
```

Leggi Iniziare con mysqli online: https://riptutorial.com/it/mysqli/topic/4360/iniziare-con-mysqli

Capitolo 2: Connessione al database

introduzione

Connettiti al database per cambiare / leggere / aggiornare / cancellare i dati!

Sintassi

1. mysqli_connect ("server", "utente", "password", "nome del database");

Parametri

paramater	Descrizione
1	Host del server, ad esempio "localhost" o "127.0.0.1"
2	Nome utente del server es. "Root" o "redstonecoder"
3	Password del server es. "" O "l3g1t"
4	Nome del database es. "Sito web" o "forum"

Osservazioni

Come ho mostrato nell'esempio, ho salvato la connessione a una variabile per renderla più pulita nel codice. Altrimenti, quando vuoi interrogare il database, devi connetterti OGNI volta!

Rende il codice molto più pulito!

Examples

mysqli_connect

```
<?php
$con = mysqli_connect("localhost", "root", "", "database");
?>
```

Leggi Connessione al database online: https://riptutorial.com/it/mysqli/topic/10164/connessione-al-database

Capitolo 3: Lettura dei dati

introduzione

Leggi i dati che vengono raccolti. \$ result rappresenta il risultato dalla query.

Sintassi

- 1. \$ Result-> mysqli_fetch_array (MYSQLI_BOTH)
- 2. \$ Result-> mysqli_fetch_array (MYSQLI_NUM)

Parametri

Parametro	Descrizione
MYSQLI_BOTH	dice allo script di usare i nomi delle colonne come indici es. \$ data ['username']
MYSQLI_NUM	dice allo script di usare indici numerici es. \$ data [1]

Examples

Risultato MYSQL in un array numerato

```
$data = $result->mysqli_fetch_array(MYSQLI_NUM);
```

MYSQLi dati in un array di nomi di colonne

```
$data = $result->mysqli_fetch_array(MYSQLI_BOTH);
```

Leggi Lettura dei dati online: https://riptutorial.com/it/mysqli/topic/10167/lettura-dei-dati

Titoli di coda

S. No	Capitoli	Contributors
1	Iniziare con mysqli	Avinash, Community
2	Connessione al database	RedstoneCoder
3	Lettura dei dati	RedstoneCoder