

×

C# DB - C# e Database: Progettazione e Accesso ai Dati con Entity Framework Core

ITCore Sviluppo - C# - Sviluppo

Durata: Lingue: Certificazione:

3 Giorni Italiano -

ITCore Group

Via Balestra, 12 6900 Lugano (CH) +41.091.9760019 www.itcoregroup.com



Descrizione del corso

I corso "C# e Database" è rivolto a sviluppatori e professionisti IT che desiderano acquisire competenze nella progettazione di database relazionali e nell'integrazione dei dati all'interno di applicazioni C#. Attraverso un percorso teorico e pratico, il corso affronta i concetti chiave per una gestione efficace dei dati, dalla progettazione dei database con diagrammi ER fino all'utilizzo avanzato di Entity Framework Core come ORM (Object-Relational Mapping).

A Chi è Rivolto Questo Corso

Questo corso è rivolto a sviluppatori con una conoscenza di base di C# e programmazione orientata agli oggetti, che desiderano ampliare le proprie competenze nella gestione e progettazione dei dati, passando da concetti fondamentali a tecniche avanzate di ORM con Entity Framework Core. È particolarmente indicato per chi sviluppa applicazioni basate su database o progetta sistemi di gestione dati complessi.

Obiettivi del Corso

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- Progettare database relazionali efficienti utilizzando diagrammi ER e normalizzazione.
- Creare e manipolare database SQL per soddisfare le esigenze delle applicazioni.
- Comprendere e implementare ORM con **Entity Framework Core** per facilitare l'integrazione e la gestione dei dati nelle applicazioni C#.
- Scrivere query ottimizzate e gestire relazioni complesse in un contesto enterprise.

Destinatari:

- Sviluppatori C# che vogliono approfondire le competenze sui database.
- Professionisti che desiderano integrare e ottimizzare la gestione dei dati in applicazioni moderne.
- Neofiti della progettazione dei database con SQL e strumenti ORM. **Prerequisiti:** Conoscenza di base del linguaggio C# e concetti introduttivi sui database.

Un corso pratico e teorico per chi vuole padroneggiare la **progettazione dei dati** e sfruttare **Entity Framework Core** come strumento essenziale per sviluppare applicazioni **data-driven** moderne con **C**#.

Programma

- Concetti di base sui dati
 - o Introduzione ai dati relazionali e al loro ciclo di vita
 - o Differenze tra dati strutturati e non strutturati

ITCore Group

Via Balestra, 12 6900 Lugano (CH) +41.091.9760019 www.itcoregroup.com



• Diagramma ER (Entity-Relationship)

 Progettazione visuale dei database con entità, relazioni e attributi

• Progettazione database SQL

- Creazione e gestione di tabelle e chiavi (primarie e esterne)
- Introduzione ai linguaggi SQL per la definizione e manipolazione dei dati

• Normalizzazione dei database

- Prima, seconda, terza forma normale (1NF, 2NF, 3NF)
- Forma normale di Boyce-Codd (BCNF)
- Ottimizzazione della struttura dei dati per garantire coerenza ed efficienza

• ORM (Object-Relational Mapping)

• Introduzione agli ORM e al loro ruolo nello sviluppo moderno

• Entity Framework Core

- o Configurazione e utilizzo di Entity Framework Core con C#
- o Creazione di modelli di dati e gestione delle migrazioni
- Querying dei dati con LINQ to Entities
- Gestione delle relazioni (1:1, 1:N, N:N) e ottimizzazione delle performance
- Best practices per l'uso di EF Core in applicazioni enterprise