



SOQL/SOSL/DML

CODICE

XCC101

DURATA

2 Giorni

PREZZO

1.000,00€ (iva escl.)

LINGUA

Italiana

MODALITÀ

Virtual Classroom

SCHEDULAZIONE

- A Richiesta

OBIETTIVI

- Introduzione ai linguaggi di query Salesforce?
- Gestione dei Filtri sulle Query?
- Gestione delle Aggregazioni dei Dati?
- Loops e Limiti nei query Language?
- Relazioni tra oggetti e query correlate?
- Advanced DML Operation?

DESTINATARI

Percorso finalizzato a utenti Developer che già hanno competenze di base in ambito Programmatico?.

?Perfezionamento degli skill di Query Language finalizzato all'apprendimento avanzato dei linguaggi back-end Salesforce.

CONTENUTI

Introduzione al SOQL?

- Cosa è SOQL?
- Dove puoi usare SOQL?
- Cosa puoi fare con SOQL?

Selecting and Ordering Data?

- Seleziona un Field in SOQL?
- Evaluate Selected Field?
- Assegna un valore al selected Field?
- Sort dei Dati?

Filtering and Restricting Data?

- Filtrare i dati utilizzando Field Value?
- Operatori di Filtro?
- Filtrare i Dati utilizzando Espressioni?



- Clausola LIMIT?

- Clausola OFFSET?

Grouping and Aggregating Data?

- Aggregazioni in SOQL?

- Clausola AGGREGATE RESULTS?

- SOQL e APEX?

- Naming Aggregate Value?

- Filtro su Dati Aggregati?

- Clausola HAVING?

Loops and Limits?

- SOQL Loop?

- Clausola FOR?

- APEX Query Governor Limits?

Relazioni Tra oggetti?

- Definizione di un Object Relationship?

- Tipi di Relazioni?

- Custom Relationship?

Relationships Queries?

- Esempi di Query Relationship?

SOSL?

- Cosa è SOSL?

- Dove Puoi usare SOSL?

- Cosa puoi fare con SOSL?

- SOSL Search WHERE LOOK?

- SOSL Search WHAT RETURN?

- Variabili in SOSL Query?

- SOSL Governor Limits?

DML?

- Cosa è DML?

- Tipi di DML?

- Due Forme di DML?

- Database.DMLMethod?

- Save e Rollback?

- DML Governor Limit?

- Insert di Record Correlati?

- Update di Record Correlati?

Corsi erogati in collaborazione con XCC - Gold Partner Salesforce.



Prezzi e corsi potrebbero subire variazioni; si consiglia di verificare sul sito www.novanext.it/training.