Programma Corso di Programmazione Backend

Benvenuti al corso di formazione in Programmazione Backend, un viaggio formativo progettato per fornire competenze solide e pratiche nello sviluppo di applicazioni lato server. Questo corso è dedicato a chi desidera intraprendere una carriera come sviluppatore back-end o approfondire le proprie conoscenze in questo ambito, partendo da una base di utilizzo del computer.

Il backend è il cuore di ogni applicazione moderna. È qui che i dati vengono gestiti, le logiche applicative prendono vita e le richieste degli utenti trovano risposta. Durante il corso esploreremo i fondamenti della programmazione backend, i linguaggi e i framework principali, i database relazionali e non relazionali, e le pratiche di testing, culminando nella realizzazione di un progetto completo in Java Spring.

Settimana 1: Introduzione alla Programmazione e Configurazione degli Strumenti

Giorno 1:

- **Introduzione alla programmazione:** concetti fondamentali, differenza tra frontend e backend.

- **Strumenti di sviluppo:** installazione di Java, Maven, Git, e configurazione di un IDE (IntelliJ/Eclipse).

Giorno 2:

- Git: comandi base (clone, add, commit, push, pull).
- Repository GitHub: creazione di un semplice repository condiviso.
- **Risoluzione problemi:** introduzione a pseudocodice e approccio alla risoluzione di problemi.

Giorno 3:

- Fondamenti Java: variabili, tipi di dati, operatori, strutture di controllo.
- **Primo programma Java:** input/output da console.

Giorno 4:

- **Programmazione orientata agli oggetti:** classi, oggetti, ereditarietà, polimorfismo.
- Esempi OOP: applicazione pratica in Java per modellare un problema reale.

Giorno 5:

- **Progetto OOP:** realizzazione di un programma con gestione di classi e metodi.
- Versionamento con Git: utilizzo per il progetto sviluppato.

Settimana 2: Java e le sue Versioni

Giorno 6:

- Fondamenti di Java: classi, metodi, costruttori e utilizzo delle interfacce.
- Introduzione alle Collezioni: panoramica su ArrayList, HashMap e HashSet.
- Esempi Pratici: implementazione di strutture dati comuni con le collezioni di base.

Giorno 7:

- Lambda Expressions: sintassi di base e confronto con classi anonime.
- **Functional Interfaces**: utilizzo e implementazioni comuni come Predicate, Function e Consumer.
- **Esercizi**: creazione di espressioni lambda per semplificare codice complesso.

Giorno 8:

- Stream API: utilizzo di operazioni intermedie e terminali per il trattamento di dati.
- **Optional**: gestione sicura dei valori nulli per prevenire NullPointerException.
- **Progetti:** implementazione di filtri e trasformazioni con Stream API e Optional.

Giorno 9:

- Innovazioni di Java 8: Default Methods nelle interfacce e metodi statici.
- **Nuovi Metodi Utility:** aggiunte significative in Arrays, Collections e Objects.
- Case Study: come Java 8 ha migliorato la leggibilità e la manutenibilità del codice.

Giorno 10:

- **Progetto Java:** utilizzo di Stream, Optional e Date API per analisi dati e gestione temporale.
- **Refactoring:** modernizzazione di codice legacy utilizzando le novità di Java 8.

Settimana 3: SQL Language / JDBC

Giorno 11:

- Correzione Esercitazione: revisione approfondita dei progetti realizzati nella settimana 2.
- **Discussione sugli errori comuni:** individuazione delle problematiche riscontrate e suggerimenti per migliorare efficienza e manutenibilità del codice.
- Refactoring e ottimizzazione del codice: utilizzo delle best practices

apprese nelle settimane precedenti, con applicazione di Stream API, Optional e lambda expressions.

Giorno 12:

- Database Relazionali: concetti base di SQL, tabelle, colonne, relazioni e chiavi primarie/esterne.
- Installazione di MySQL: configurazione di un database MySQL e connessione con MySQL Workbench.
- Query SQL: SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE con esempi pratici.

Giorno 13:

- Introduzione a JDBC: panoramica e vantaggi rispetto ad alternative come JPA e Hibernate.
- Configurazione di JDBC: installazione dei driver MySQL e connessione a un database con Java.
- **Operazioni fondamentali:** esecuzione di query SQL tramite JDBC, recupero e manipolazione dei dati.

Giorno 14 (Esercitazione):

- Inserimento e recupero dati: creazione di un programma Java per operazioni CRUD (Create, Read, Update, Delete) su MySQL con JDBC.
- Gestione degli errori SQL: trattamento delle eccezioni con SQLException

Giorno 15 (Test Intermedio):

- Esercizio teorico: test con domande a risposta aperta.
- Esercizio pratico: realizzazione di un'applicazione.
- Discussione: revisione degli errori più comuni.

Settimana 4: Revisione Codice, DAO e Sviluppo di un Gioco Testuale

Giorno 16:

- Review del Codice: analisi del codice scritto nelle settimane precedenti, individuazione di errori e miglioramenti.
- Introduzione al pattern DAO: concetti fondamentali e best practice per l'interazione con MySQL.
- **Strutturazione di un database MySQL:** progettazione di tabelle, chiavi primarie e relazioni tra dati.

Giorno 17:

- Layer di sviluppo: introduzione ai concetti di Service e Repository e loro ruolo nell'architettura di un'applicazione.
- **Esercitazione pratica**: avvio di un progetto di gioco testuale con connessione a un database MySQL.
- Implementazione dei primi metodi: creazione di classi per la gestione degli oggetti di gioco e la loro persistenza.

Giorno 18:

- Utilizzo di Lombok: introduzione e vantaggi della riduzione del codice boilerplate.
- Logging in Java: utilizzo di java.util.logging per la gestione dei log nell'applicazione.
- Continua lo sviluppo del gioco testuale: implementazione della gestione dell'inventario e interazioni tra personaggi, integrando un db MySql tramite JDBC.

Giorno 19:

- Proseguimento dello sviluppo del gioco testuale: aggiunta di nuove funzionalità e gestione avanzata dei dati.
- Accenno alle metodologie Agile: introduzione a Scrum e Kanban per la gestione dei progetti software.

Giorno 20 (Consegna Esercitazione):

- Finalizzazione del gioco testuale: verifica delle funzionalità implementate e test delle interazioni.
- Consegna del progetto: ogni studente presenta il proprio lavoro e riceve feedback.
- Revisione collettiva: discussione sugli errori più comuni e possibili ottimizzazioni.

Settimana 5: JPA, Hibernate e Introduzione a Spring

Giorno 21:

- Introduzione a JPA e Hibernate: concetti di ORM, differenze tra JDBC e JPA, vantaggi di un ORM.
- Configurazione di Hibernate: creazione di un progetto base con JPA, configurazione del file persistence.xml.
- **Gestione delle Entità**: utilizzo delle annotazioni @Entity, @Table, @Id, @GeneratedValue.

Giorno 22:

- Relazioni tra entità: tipi di relazioni (@OneToOne, @OneToMany, @ManyToMany) e gestione delle foreign key.
- CRUD con Hibernate: gestione delle operazioni di persistenza con EntityManager e Repository.
- Transazioni e gestione delle eccezioni: commit, rollback e gestione degli errori SQL.

Giorno 23:

- JPQL (Java Persistence Query Language): scrittura di query personalizzate.
- **Testing delle entità**: utilizzo di JUnit e TestContainers per testare l'integrazione con il database.

Giorno 24:

- Introduzione a Spring: concetti base di Spring Framework e Spring Boot.
- **Dependency Injection:** creazione di un'applicazione Spring con gestione dei bean.
- Configurazione del database in Spring Boot: utilizzo di application.properties e Spring Data JPA.

Giorno 25 (Esercitazione):

- **Progetto Hibernate:** realizzazione di un'applicazione CRUD completa con Spring Boot e MySQL.
- **Test e Debugging:** revisione degli errori più comuni e suggerimenti per ottimizzare le query.

Settimana 6: Approfondimento su Spring e Confronto con altri Linguaggi

Giorno 26:

- Spring Boot e API REST: creazione di controller REST con annotazioni @RestController.
- **Gestione delle richieste HTTP:** metodi GET, POST, PUT, DELETE e gestione degli status code.

Giorno 27:

- Gestione dei dati in Spring Boot: interazione con database SQL.
- **Introduzione ai microservizi:** concetti base, vantaggi e svantaggi rispetto alle architetture monolitiche.

Giorno 28:

- Confronto con altri linguaggi backend: panoramica su Python (FastAPI) e JavaScript (Node.js, Express).
- Pro e Contro di Java rispetto ad altri linguaggi backend: performance, scalabilità, community e best practice.
- Quando scegliere Java per lo sviluppo backend? Scenari d'uso e casi aziendali.

Giorno 29:

- Testing in Java: utilizzo di JUnit e Mockito per testare i servizi Spring.
- Best practices per la scrittura di API REST: error handling, validazione delle richieste e documentazione con Swagger.

Giorno 30 (Esame Finale):

- Progetto Finale: sviluppo e presentazione di un'applicazione REST con Spring Boot.
- Test di Valutazione: esercizi teorici e pratici su JPA, Hibernate e Spring.
- Discussione e Feedback: analisi dei progetti realizzati, individuazione dei punti di forza e delle aree di miglioramento.

dst. Academy

© 2025 Corso di Programmazione Backend. Tutti i diritti riservati.