



ID: 4056483_MC

Istruzione: Diploma di Ragioniere, Perito Commerciale e Programmazione

Lingue: Italiano, Inglese (B1)

Città: Torino

Disponibilità: Torino, Milano, Roma, Firenze, Bologna, Padova, Venezia, Remote

MAIN SKILLS: Java, Spring, Springboot, Spring Web, SQL, PHP, C, Javascript, React Hooks, React Router, React Bootstrap, HTML, CSS, Conoscenza Base del pacchetto Office.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

05/2023 – 07/2023 > Tecnico Informatico (Stage)

Il candidato ha portato a termine un'esperienza di stage dove si è occupato dello sviluppo di un'app per la gestione dei post di un forum, con i form di login e registrazione.

Le principali competenze acquisite sono:

- Basi del linguaggio di programmazione Python
- Microframework per applicazioni web Flask
- Framework web FastAPI con utilizzo di Uvicorn (server web) e SQLAlchemy (toolkit SQL, ORM) per la costruzione di API REST
- Libreria di Javascript React, in aggiunta la libreria React Router.

ESPERIENZE FORMATIVE

04/2023 – In corso > Java Academy presso ISCS

Durante l'Academy in ISCS, il candidato ha avuto modo di consolidare e acquisire nuove conoscenze su Java. In questi mesi ha imparato a svolgere dei test tramite il framework JUnit 5, ha rafforzato le sue conoscenze pregresse su Java 17 e Spring Boot (Spring 3), infine ha potuto vedere il modulo di Spring security e implementarlo in tutti i progetti svolti come esercitazioni, quindi autenticazione tramite ruoli, password cryptata e Jwt.

07/2023 – 08/2023 > Java Academy presso Bit S.r.l.

In questa Academy, il candidato ha acquisito competenze in diversi linguaggi di programmazione, tra cui Java, i framework Spring/Spring Boot, RDBMS MySql (MySql server e MySql Workbench come tool per interfacciarmi al server). Durante il corso, ha affiancato alle lezioni teoriche diverse esercitazioni ed ha imparato ad utilizzare strumenti e tecnologie per lo sviluppo di applicazioni REST.

11/2022 – 04/2023 > Corso di Specializzazione Tecnico – Sviluppo Software

In questo corso di 1000 ore, egli ha nuovamente analizzato i concetti fondamentali della programmazione a oggetti e strutturata. Come tecnologie Back end sono state visionate: Java 17 con i moduli SE ed EE seguiti dal framework Spring, quindi Spring Boot, Hibernate e dipendenze come Spring Web e Jpa, sistemi di gestione database MySQL (Server e Workbench); invece per la parte Front end linguaggi Javascript, HTML5 e CSS3, Php per lo sviluppo web e interazione con il database. Il corso si è concluso con un esame finale volto alla creazione di un progetto utilizzando il framework Spring.

05/2017 – 07/2017 > Corso di formazione per Accenture

Durante questo corso, il candidato ha lavorato principalmente su tecnologie come C, Java e HTML. Nello specifico, in Java si è partiti dalla programmazione a oggetti fino ad arrivare alle Servlet. Ha avuto modo di vedere come poter installare un server MySQL, utilizzare il server da linea di comando e successivamente anche il collegamento con Java per il recupero dei dati. Alla fine del corso ha effettuato un progetto di gruppo.