

Software Designer & Coder - SDC.21

1. Descrizione del profilo:

E' la figura che progetta e realizza il software, in conformità all'architettura della soluzione ICT e ai requisiti del cliente. Collabora alla definizione dei fabbisogni e delle specifiche funzionali.

Ambito di attività: Contribuisce alla progettazione di dettaglio della soluzione ICT, in coerenza alle tecnologie scelte dagli architetti ed alle integrazioni richieste. Garantisce la qualità della progettazione tecnica e la conformità ai requisiti con attenzione al riuso dei componenti. Assicura la realizzazione del software. Risolve le anomalie riscontrate nell'utilizzo della soluzione. Collabora alla definizione e alla realizzazione della persistenza nelle basi di dati delle informazioni trattate dal software prodotto. Esegue attività di manipolazione e gestione dati su database di tipo relazionale. Progetta ed esegue i test.

2. Livello di inquadramento contrattuale

È prevista l'assunzione con **contratto a tempo indeterminato** CCNL Industria metalmeccanica privata e della installazione di impianti, con inquadramento contrattuale e retributivo dal livello C3 (campo professionale C "Ruoli tecnico specifici"), commisurato alle esperienze e competenze del candidato.

3. Requisiti specifici del profilo per partecipare alla selezione

Per partecipare alla procedura di selezione è necessario dimostrare di possedere:

- diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale;
- comprovata esperienza lavorativa nel ruolo o in ruoli assimilabili (vedi punto "4. **Conoscenze acquisite**").

4. Conoscenze acquisite

Per partecipare alla procedura di selezione è necessario dimostrare di possedere conoscenze di:

- tecniche per la progettazione e l'implementazione delle soluzioni ICT
- tecniche di definizione e modellazione dei requisiti e dei dati
- metodologie di test e gestione del collaudo
- conoscenza delle strutturazioni di basi dati di tipo relazionale
- conoscenza di sviluppo procedure PL/SQL
- conoscenza Oracle RDBMS vers. 10 e successive
- esperienza in precarico dati
- esperienza in task di allineamento base dati
- conoscenza informatica (Pacchetto Office, in particolare Word, Excel)
- conoscenza della lingua inglese.

5. Skill richiesti

- autonomia nelle attività
- capacità di lavorare in gruppo
- capacità organizzativa e di iniziativa
- capacità analitica
- precisione nell'esecuzione dei task affidati
- gestione dell'imprevisto, problem solving
- adattabilità nella gestione dell'orario di lavoro
- disponibilità ad effettuare attività anche in orari extra lavorativi.

6. Costituiranno ulteriori elementi positivi di valutazione

- Laurea in materie scientifiche
- comprovata esperienza lavorativa di almeno 24 mesi nel ruolo o in ruoli assimilabili
- conoscenza di piattaforme di integrazione e standard correnti di mercato (per es. IHE, HL7, FHIR).