

SOFTWARE DEVELOPER

InfoCamere, ricerca Software Developer per inserimenti nelle sedi Bari e di Padova.

Le attività di sviluppo saranno basate sui seguenti linguaggi di programmazione:

JAVA e/o SAS

Sulla base delle caratteristiche possedute, le persone individuate saranno inserite nei diversi team applicativi di riferimento per attività di sviluppo e ingegnerizzazione di soluzioni software.

In particolare le posizioni ricercate sono:

SVILUPPATORE JAVA

Il candidato, con conoscenze di programmazione in JEE (EJB, JSP, Servlet) e J2se, deve essere in grado di:

- produrre applicazioni partendo da specifiche anche in formato UML;
- utilizzare strumenti per la codifica dei programmi;
- applicare tecniche di programmazione strutturata;
- eseguire, con opportuna accuratezza, la fase di test delle componenti sviluppate verificando la corretta integrazione con tutta l'applicazione;
- sviluppare un'analisi tecnica di bassa/media complessità;
- preparare documentazione di programmi e partecipare alla stesura di specifiche tecniche;
- applicare metodologie di analisi, disegno di prodotti SW.

Lo sviluppo avverrà in ambiente Java in particolare su:

- processi/flussi telematici e/o
- su integrazioni sistemi, webservice, gestione processi e/o
- su applicazioni web/portali, User experience e, se possibile, su App.

Costituisce titolo preferenziale la conoscenza di uno fra i seguenti linguaggi/piattaforme:

- R, Python, Pentaho, piattaforme Liferay, Filenet)

SVILUPPATORE SAS

Il candidato deve essere in grado di:

- produrre applicazioni partendo da specifiche funzionali;
- utilizzare strumenti per la codifica dei programmi (SAS, SAS Base, SAS Macro);
- eseguire, con opportuna accuratezza, la fase di test delle componenti sviluppate verificando la corretta integrazione con tutta l'applicazione;
- sviluppare un'analisi tecnica di bassa/media complessità;
- preparare documentazione di programmi e partecipare alla stesura di specifiche tecniche;
- applicare metodologie di analisi, disegno di prodotti SW;
- conoscere implementazioni di soluzioni di DWH;
- utilizzare strumenti per la presentazione grafica dei dati (SAS Visual Analytics) e per l'analisi statistica (SAS Statistics).

Costituisce titolo preferenziale la conoscenza di uno fra i seguenti linguaggi:

- Pentaho, R.

Requisiti

Laurea in Ingegneria, Informatica o in discipline scientifiche.

Caratteristiche personali

Buone capacità di lavoro in team e relazionali. Dinamismo. Orientamento al risultato. Capacità di problem solving.

Trattamento contrattuale

Il livello di inquadramento e il relativo trattamento economico saranno quelli previsti dal CCNL Metalmeccanico di riferimento per l'Azienda, valutati in relazione alle esperienze maturate.

Gli interessati sono pregati di inviare la candidatura collegandosi al **sito www.infocamere.it**, sezione "**Lavora con Noi**", compilando il form, allegando un dettagliato curriculum vitae e autorizzando al trattamento dei dati – d.lgs. Privacy N. 196/03