



ICT DAYS

Expert System

Descrizione dell'azienda (in italiano):

Expert System SpA è una società leader nello sviluppo di software semantici che capiscono il linguaggio. Tutte le nostre applicazioni, basate sulla tecnologia brevettata Cogito, leggono e comprendono diverse lingue in modo simile all'uomo con precisione e velocità.

Descrizione dell'azienda (in inglese):

Expert System develops software that understands the meaning of written language. Based upon a patented technology that employs millions of definitions, concepts and relationships, our software applications read and understand multiple languages the way people do, with speed and precision.

Presentazione delle figure ICT:

Software Engineer:

OBIETTIVO: Garantire lo sviluppo di applicazioni efficaci che soddisfino le richieste del cliente

Garantire il corretto funzionamento delle applicazioni sviluppate

Garantire la conformità delle fasi di sviluppo coi tempi stabiliti

ATTIVITA'

Analisi dei requisiti e dei vincoli tecnici; definizione degli obiettivi di progetto e delle modalità operativi/strumenti da utilizzare; revisione continua dello sviluppo

Design dell'applicazione; sviluppo nel linguaggio di programmazione prescelto; creazione dell'eventuale DB

Verifica concreta del funzionamento di quanto sviluppato; scelta della metodologia di test da utilizzare

Stesura documenti/diagrammi che tracciano l'architettura

Offerta: lavoro e stage:

Siamo disponibili ad attivare tirocini formativi per il ruolo di “Junior Developer” della durata di 6 mesi.

L’obiettivo formativo del candidato sarà quello di impegnarsi nello svolgimento di attività utili alla creazione di progetti legati allo sviluppo di software per la gestione delle informazioni. Lo stage è un'esperienza in azienda che ha come scopo principale l'apprendimento e la formazione utile per chi desidera acquisire competenze professionali e comprendere quale indirizzo dare alla propria carriera. Potrà inoltre essere quello di ottenere i crediti formativi necessari per la realizzazione della tesi di laurea.

Il candidato ideale è un laureando/laureato in Informatica, Ingegneria Informatica, Matematica o titoli di studio equipollenti.

E' richiesta una buona padronanza del linguaggio di programmazione Java, un'ottima conoscenza della lingua inglese e la capacità di gestione in autonomia del proprio lavoro con metodo e costanza.