

Offerta di lavoro – Analista Programmatore C# Dot NET, SQL Server, AngularJS

Azienda:

Connect Informatics S.r.I.

Via Giuseppe Antonio Borgese, 27 - 00124 Roma
Via Ripamonti, 44 – 20144 Milano

www.connectinformatics.com

Descrizione dell'azienda:

Il core business dell'azienda è la produzione di software in ambito sanitario.

Per garantire il successo dei nostri prodotti, progettiamo e sviluppiamo in modo autonomo tutta l'offerta applicativa, destinando consistenti investimenti alle nuove tecnologie e alla ricerca, per garantire ai nostri clienti soluzioni funzionalmente ricche, scalabili nel tempo e semplici da utilizzare.

Posizione lavorativa

In un'ottica di potenziamento del nostro organico, selezioniamo

Analista Programmatore C# Dot NET, SQL Server, AngularJS

Qualifica: software engineer

Titolo di studio laurea in Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica, Scienze

Matematiche, Fisiche e Naturali o altro titolo similare

Esperienza: minimo 5 anni Tipo di impiego: tempo pieno

Contratto: tempo indeterminato – disponibilità immediata

Sede lavorativa: proprio domicilio smart working, Roma, Milano, Dublino

Descrizione del lavoro

Siamo alla ricerca di sviluppatori NET Framework, C# e SQL per la realizzazione di nuovi software e framework basati su API, come parte integrante dello sviluppo evolutivo web/mobile delle piattaforme software dell'azienda. La parte principale del lavoro consiste nella creazione di una piattaforma applicativa con un focus sulla manutenibilità, scalabilità, sicurezza e performance.

E' prevista la partecipazione a tutte le fasi del ciclo di vita dell'applicazione, con enfasi sulle architetture, progettazione, qualità e implementazione.

Inserimento in un gruppo di lavoro internazionale con base a Roma, Milano e Dublino, con possibilità di esperienze all'estero (UE e Stati Uniti).

Connect Informatics S.r.l.

Sede legale e operativa
Via Giuseppe Antonio Borgese, 27 00124 – Roma
Sede Operativa
Via Ripamonti, 44 – 20122 Milano
Telefono +39 06 98968860. Fax +39 06 96708899
www.connectinformatics.com - info@connectinformatics.com



Competenze ed esperienze richieste

Competenze primarie:

- C#, TSQL, LINQ, XML
- Visual Studio 2013, SQL Server 2008+
- Net Framework
- Relational Databases, Object Oriented Programming

E' richiesta ottima conoscenza della lingua inglese

La conoscenza delle seguenti ulteriori tecnologie per la programmazione in ambito web rappresenta un importante elemento di preferenza:

- Javascript, jQuery
- HTML5 e CSS3
- Ajax
- Responsive web design
- Model View Controller pattern, Model View ViewModel pattern, HTML/JavaScript SPA (single page application) pattern, SOAP, REST
- Javascript frameworks: AngularJs, Ember, Backbone, Knockout etc.
- Typescript
- Bootstrap
- Grunt, Gulp
- RESTful web services, SOAP
- ASP.Net MVC, Asp.Net Web Api
- Relational Databases, Object Oriented Programming
- Linguaggi C#, TSQL, LINQ, XML
- Ambienti di sviluppo Visual Studio 2013, SQL Server 2008+, Internet Information Server 7

Il candidato ideale è una persona dinamica ed intraprendente, fortemente motivata al lavoro e alla crescita professionale, con una grande passione per la progettazione e la realizzazione di software che utilizza tecnologie allo stato dell'arte, sia per modernità architetturale che per usabilità. Sono richieste ottime capacità relazionali, di iniziativa e orientamento al lavoro in team.

Creatività, capacità di analisi, di risoluzione dei problemi e uso della lingua inglese a livello professionale completano il profilo.

La selezione si svolgerà in quattro fasi:

- FASE 1: Attinenza del CV al profilo professionale di interesse
- FASE 2: Prova pratica su piattaforma online di circa 60 minuti
- FASE 3: Prova pratica in azienda con esercizi per verifica conoscenza linguaggi di programmazione, durata circa 3 ore
- FASE 4: Colloquio tecnico su tutte le tecnologie richieste e sulle ulteriori tecnologie preferenziali
- FASE 5: Colloquio finale e offerta economica

I candidati interessati possono inviare il CV all'indirizzo <u>personale@connectinformatics.com</u> avendo cura di indicare il proprio consenso al trattamento dei dati personali.