

OFFERTA DI LAVORO

Profilo Analista Programmatore

Il candidato ideale possiede:

- 3/5 anni di esperienza professionale in ambito di progetti di sviluppo software con
 - partecipazione diretta alle attività di definizione ed analisi dei requisiti di business funzionali e non funzionali
 - implementazione ed esercizio in produzione di soluzioni web basati su .NET Framework 4.5 superiori e/o .NET Core
- una forte passione ed interesse per la tecnologia con la propensione all'aggiornamento continuo
- spiccata propensione al lavoro di gruppo e alla condivisione della conoscenza

Competenze tecniche richieste:

- Ambiente di sviluppo Visual Studio
- C#
- ASP.NET MVC / Core
- Angular
- Html JS CSS
- SQL Server

Requisiti non tecnici:

- Buona Padronanza della lingua inglese
- Disponibilità ad occasionali trasferte di lavoro

Costituiscono requisiti preferenziali:

- Esperienza nell'utilizzo di piattaforme cloud quali Azure, AWS, Google Cloud
- Approfondita conoscenza dei più importanti design pattern e pattern architetture
- Approfondita conoscenza di sviluppo e realizzazione di basi di dati relazionali su SQL Server
- Esperienza nell'utilizzo di container e tecnologie collegate quali Docker e Kubernetes
- Esperienza nell'uso di basi di dati NoSql quali MongoDB o similari

Tipologia di lavoro:

Il candidato andrà ad inserirsi nel team di lavoro che si occupa della progettazione e realizzazione della nostra piattaforma. Il lavoro prevede una forte componente di sviluppo dei componenti

innovativi della piattaforma, ma prevede anche una forte partecipazione nel design tecnologico ed architettuale della stessa.

Benefit:

- Computer aziendale
- Formazione professionale
- Lavoro da casa

Disponibilità:

- Dal lunedì al venerdì

Smart working:

- Sì

Precauzioni contro il COVID-19:

- Colloqui da remoto
- Dispositivi di protezione individuale forniti o richiesti
- Predisposizione di linee guida sul distanziamento sociale
- Riunioni virtuali
- Predisposizione di procedure di sanificazione, di disinfezione o di pulizia