



Everyware s.r.l. ha sviluppato una piattaforma software in cloud che, attraverso una serie di sensori posizionati all'interno di edifici o spazi chiusi, fornisce dati di localizzazione di persone o beni materiali, nell'ambito delle soluzioni IoT (Internet of Things) e LBS (Location Based Services) come piattaforma di indoor navigation, people tracking, footfall analytics, asset tracking e proximity content.

Per potenziare il team di sviluppo software stiamo cercando per la nostra sede di **Milano** un **Software Architect**, che assuma la responsabilità dello sviluppo delle soluzioni di classe enterprise in un contesto architeturale innovativo e complesso.

In qualità di leader del team di sviluppo, lavorerà a stretto contatto con il CTO e con il Management aziendale. Dovrà agire con un approccio flessibile da startup, interpretando vari ruoli, da architetto a sviluppatore, da advisor sugli elementi più complessi del prodotto a team leader tecnico, da evangelista a risolutore, assicurando che i clienti ed i partner siano sempre soddisfatti della qualità dell'offerta.

REQUISITI:

- Laurea in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica o equivalente.
- Almeno 6 anni di esperienza come sviluppatore e almeno 3 anni da architect di prodotti software in ambito enterprise con il ruolo di team leader o architect.
- Esperienza nello sviluppo di soluzioni full-stack (backend / frontend) con un occhio di riguardo per NodeJS.
- Buona conoscenza del mondo mobile e dei principali framework di programmazione, sia nativi che ibridi
- Esperienza di lavoro con due o più delle seguenti tecnologie: database SQL, database NoSQL, sistemi di caching, motori di ricerca.
- Esperienza in contesti Big Data.
- Approccio TDD, effettuando test unitari, di integrazione e test dell'interfaccia utente.
- Esperienza nell'impostazione e configurazione di sistemi di integrazione e tecnologie di automazione della qualità del codice.
- Esperienza con uno o più servizi cloud come AWS o Digital Ocean
- Disponibilità a spostamenti

Contattaci a jobs@everywa.re