

Dylog Italia S.p.A., proprietaria del **Gruppo Buffetti S.p.A** e di altre aziende prestigiose, è azienda leader nel settore dei software gestionali per Professionisti, Aziende, Negozi, Ristoranti e Hotel.



Per potenziare il Team di Ricerca e Sviluppo siamo alla ricerca di

- Javascript Developer
- Java Developer
- Mobile Developer

per la realizzazione di soluzioni in ambito cloud e sicurezza informatica.

Attività:

La risorsa lavorerà a stretto contatto con i Project Leader dell'Area Ricerca & Sviluppo.

Si occuperà di:

- Realizzare ed ingegnerizzare le nuove componenti di backend e/o di frontend legate all'evoluzione dei nostri prodotti e delle nostre soluzioni cloud da integrare alle strutture esistenti;
- Realizzare ed ingegnerizzare le nuove applicazioni sulla piattaforma Android e/o iOS secondo il planning dei tempi prefissato e adottando l'approccio, i metodi e le tecnologie stabilite;
- Effettuare i test sulle performance dei software sviluppati ed eseguire il debug;
- Seguire elevati standard qualitativi adottando l'approccio, i metodi e le tecnologie stabilite;
- Studiare ed approfondire le nuove tecnologie per raggiungere un sempre crescente grado di competenza, nell'ottica del miglioramento continuo.

Requisiti:

Il candidato ideale è appassionato di informatica, particolarmente stimolato dall'opportunità di risolvere sfide tecnologiche complesse e innovative.

E' in possesso di:

- Esperienza, seppur breve, nello sviluppo di software e in sistemi distribuiti;
- Laurea in discipline tecnico-Informatiche (Informatica, Ingegneria Informatica, Matematica ...);
- Ottima conoscenza del linguaggio Javascript e/o Java e delle tecnologie correlate;
- Conoscenza della piattaforma Android e/o iOS;
- Buona conoscenza di framework JS;
- Dimestichezza con algoritmi e strutture dati.

Sede di lavoro: Catania

Gli interessati ambo sessi (l.903/77) sono pregati di inviare dettagliato curriculum autorizzando al trattamento dei dati personali (D.lgs 196/03 e GDPR 679/16) a **selezione.personale@dylog.it** indicando nell'oggetto a quale delle tre posizioni ci si candida (Javascript, Java o Mobile).

Scadenza annuncio: 26/07/2019