**Profilo POS Backend Developer**

In vista di un ampliamento della divisione POS / Cassa, già consolidata ed inserita nel reparto di sviluppo software, la società è alla ricerca di un backend developer per la propria sede di Como o Arcole (VR) che collaborerà allo sviluppo delle API utilizzate dal software di cassa.

Il candidato ideale ha conseguito un diploma e/o una laurea ad indirizzo tecnico/informatico (Ingegneria Informatica o cultura equivalente) e deve avere il know how e/o l’esperienza pregressa nella creazione di web services / API ad uso interno o esterno.

La nostra offerta prevede:

* Formazione iniziale con affiancamento di un tutor individuato tra i developer senior
* Possibilità di imparare nuovi linguaggi di programmazione ed integrare hardware specifico del settore
* Lavoro in collaborazione con altri reparti e conseguente possibilità di conoscere altri aspetti trattati in azienda
* Modalità di lavoro strutturata secondo un’organizzazione già consolidata e degli strumenti omogenei messi a disposizioni di tutti i collaboratori
* Orario flessibile di lavoro (Orario d’ingresso e lunghezza pausa)
* Remote working nella giornata di lunedì
* Contratto di lavoro adeguato al livello della figura
* Riconoscimento di una remunerazione aggiuntiva variabile a fine anno in base ai risultati raggiunti

Le Tecnical Skills richieste:

* Python
* Autonomia nella creazione di servizi REST
* Query SQL / PLSQL
* Capacità di modulare e organizzare il codice in maniera efficace
* Comprensione ed applicazione di analisi tecniche

Le Tecnical Skills aggiuntive ben gradite :

* Flask
* SQL Alchemy
* Conoscenza ambiente linux
* Conoscenza di Omnis Studio
* Capacità di creare stored procedure SQL

Le Soft Skills gradite :

* Proattività
* Team working
* Lavoro per obiettivi
* Capacità organizzativa e autonomia
* Entusiasmo ed elevata motivazione alla crescita professionale
* Risoluzione dei problemi
* Pensiero critico

Esempi concreti di attività da svolgere (con affiancamento durante periodo di formazione):

* Creazioni di API per il controllo e l’utilizzo di hardware come accettatori, stampanti, bilance e/o POS partendo da un protocollo di comunicazione documentato dal vendor
* Creazione di API per accedere ai dati presenti nei nostri database in maniera semplice
* Creazione di API che integrano sistemi di pagamento terzi
* Creazione di API in grado di sfruttare il motore promozionale di cassa per il calcolo dei prezzi di un carrello e l’applicazione di possibili sconti