

Solerzia Srl, start up attiva nei settori della green energy e smart-city è alla ricerca di giovani talenti da inserire nel suo team di ricerca e sviluppo e gestione prodotti.

L'opportunità di stage prevede un percorso di graduale crescita ed autonomia volto ad acquisire competenze relative a soluzioni per il futuro delle applicazioni multifunzionali smart city.

Figura professionale ricercata:

Ingegnere informatico/Full stack developer

Mansioni che il candidato dovrà svolgere:

Integrazione HW&SW, sviluppo e programmazione di piattaforme e sistemi software da integrare nella gamma prodotti e servizi smart city e telecomunicazioni. Crea ed integra nuove funzionalità utilizzando un paradigma di sviluppo test driven e sistemi di continuous integration. Definisce e sviluppa l'architettura software di nuovi strumenti o quella di nuove funzionalità per gli strumenti esistenti. Migliora costantemente l'infrastruttura software dell'azienda, risolvendo eventuali bug e effettuando refactoring dove necessario. Si tiene continuamente informato sulle nuove tecnologie del mercato, testa quelle più promettenti in modo da assicurare un sistema costantemente aggiornato e all'avanguardia. Si interfaccia direttamente con le aziende partner per lo sviluppo congiunto e per applicazioni personalizzate. Rappresenta il competence center di riferimento per l'azienda.

Competenze necessarie:

Esperienza pregressa nelle attività riportate: sviluppo di applicazioni back-end ottima conoscenza del linguaggio di programmazione php o python buona conoscenza dei principali sistemi di database relazionali quali mssql e mysql. Buona conoscenza dei database nosql. Familiarità con le cloud platform (es. microsoft azure, amazon aws, google cloud). Familiarità con sistemi di ci/cd - familiarità con i principali sistemi di versioning familiarità con le metodologie tdd/bdd - familiarità con restful apis conoscenza dei principali software design pattern conoscenza del linguaggio di programmazione python.

Costituisce elemento preferenziale:
Competenze di base processi blockchain

Ulteriori requisiti richiesti:

- Proattività e flessibilità nel lavorare in un contesto dinamico
- Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta
- Orientamento ai risultati
- Capacità di lavorare in team
- Capacità relazionali e di negoziazione
- Disponibilità ad occasionali trasferte nazionali
- Capacità analitiche e di pianificazione
- Autonomia operativa

Data indicativa inizio attività:

Ottobre 2020

Cosa offriamo:

- Tirocinio extracurricolare
- Stage formativo, durata 6 mesi, sede Foligno (PG)
- Stage per tesi
- Contratto di apprendistato professionalizzante post Stage