

## **JUNIOR WEB DEVELOPER/FRONT END DEVELOPER**

App Solutions è una società di consulenza strategica e di digital marketing che accompagna le aziende in tutta la fase del processo di comunicazione digitale: dall'individuazione degli obiettivi di business/marketing, alla messa in atto di attività di comunicazione digitale, fino al trasferimento delle competenze. I principali settori di competenza sono: Formazione, Consulenza e Sviluppo di strategie, Mobile Application, Digital Marketing, Social Media.

### **Attività**

Il candidato avrà principalmente il compito di affiancare altri sviluppatori nella creazione e manutenzione di siti web ed e-commerce.

La figura si occuperà di:

- Gestione di progetti e team
- Sviluppo siti e applicazioni web
- Creazione e manutenzione siti e-commerce
- Sviluppo moduli e plugin
- Integrazione con gestionali e sistemi
- Attività sistemistiche
- Ricerca e Sviluppo

### **Requisiti**

Siamo interessati ad entrare in contatto con giovani con ottime conoscenze di base informatiche e che abbiano maturato esperienza nelle competenze sotto elencate:

- Conoscenza approfondita di HTML-HTML5 e CSS3
- Buona conoscenza del linguaggio PHP
- Buona conoscenza Bootstrap, Javascript, JQuery
- Buona conoscenza di API REST
- Esperienza in sviluppo cross-browser e cross-platform
- Esperienza in sviluppo interfacce responsive (desktop, tablet, smartphone)
- Conoscenza di Content Management Systems Open Source quali Wordpress, Drupal, Joomla
- Conoscenza di E-commerce, market place e piattaforme per il commercio elettronico open source quali Prestashop, Magento
- Conoscenza dei principi basilari riguardanti user experience, usabilità e accessibilità
- Conoscenza dei principi basilari riguardanti l'ottimizzazione SEO
- Esperienza con Amazon AWS e Google Cloud
- E' gradita conoscenza di Photoshop (funzionale ad estrarre elementi grafici)

### **Titolo di studio**

Laureando o Laureato in materie scientifiche

### **Sede**

Milano (Cassina de Pecchi)

**Tipo di contratto: Tempo indeterminato**