

DevOps Engineer

Pluservice S.r.l. (www.pluservice.net) - azienda leader nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di Sistemi Gestionali Integrati specifici per il settore del Trasporto Passeggeri e Mobilità - operante su tutto il territorio nazionale, ricerca, per la propria sede di Senigallia, una figura per il gruppo "Metodi e Tecnologie" che si dovrà occupare di svolgere le attività operative di configurazione, manutenzione dei sistemi automatizzati di release, deploy e upgrade degli applicativi web e delle attività di configurazione, manutenzione e supervisione dei sistemi di monitoring ed alerting degli applicativi e dell'infrastruttura. Prevede, altresì, la realizzazione e la manutenzione di script per l'automazione di task ed il controllo attivo delle metriche.

Nello svolgimento del lavoro la risorsa si occuperà principalmente delle seguenti attività:

- Gestione dei sistemi che monitorano le applicazioni e l'infrastruttura,
- Gestione dei sistemi git del codice sorgente,
- Utilizzo dei linguaggi scripting cross-platform,
- Installazione ed amministrazione degli strumenti di automazione per continuous integration/continuous delivery (CI/CD),
- Configurazione e manutenzione delle CI/CD pipelines,
- Supporto nelle attività di rilascio,
- Utilizzo degli strumenti per containerizzazione e orchestrazione dei servizi,
- Gestione e configurazione degli applicativi e database a corredo dei sistemi,
- Collaborazione attiva nel processo di Transition Management.

Caratteristiche richieste:

Il candidato ideale dovrà, preferibilmente, aver conseguito una Laurea triennale o magistrale in ingegneria informatica/elettronica o in informatica o essere in possesso di un Diploma ad indirizzo tecnico-informatico oltre ad aver maturato esperienze analoghe a quanto ricercato.

Sono titolo preferenziale le seguenti conoscenze:

- Cloud networking: DNS, WAF, SG, NACL,
- Tool di monitoraggio e gestione log: NetData, FluentD, Kibana,
- Database: SQL Server, Elasticsearch, Redis,
- Sistemi Operativi: Windows & Linux e principali distribuzioni CenOs, RHEL e Debian,
- Architetture REST/SOA,
- Dependency Managers; Composer, Npm, Maven,
- Linguaggi di programmazione: Javascript, Java, C#,
- Sistemi di automazione: Azure Devops,
- Amministrazione Application Server TomCat.

I candidati interessati possono far pervenire le loro candidature, autorizzando il trattamento dei dati personali in base al D.Lgs. 196/2003 ed al Regolamento UE 2016/679 GDPR, direttamente al seguente indirizzo di posta elettronica: selezionehr@pluservice.net

Verranno contattati per un eventuale colloquio esplorativo solamente i candidati ritenuti in linea con il profilo ricercato.