

ENAV è il service provider che gestisce il traffico aereo civile in Italia, chiamato a garantire la sicurezza e la puntualità di tutti i voli che partono e atterrano nel territorio italiano e per quelli che attraversano lo spazio aereo nazionale. I servizi e le soluzioni tecnologiche del Gruppo ENAV sono presenti in oltre 100 paesi del mondo. Da più di 15 anni ENAV utilizza le migliori tecnologie a supporto del controllo del traffico aereo ed è impegnata in un costante percorso di innovazione. Del Gruppo ENAV fa parte IDS AirNav, società internazionalmente riconosciuta come fornitore leader di soluzioni e prodotti software per ANSPs (Air Navigation Service Providers), autorità aeroportuali, agenzie aeronautiche, enti pubblici e privati responsabili della gestione del traffico aereo civile e militare.

In tale ambito opera la Struttura Products and Services Delivery, con la missione di sovrintendere allo sviluppo dei prodotti e dei servizi core e alla gestione del ciclo di vita delle commesse commerciali della società, per la quale si ricerca il seguente profilo:

IT Infrastructures Engineer

È una figura professionale che, all'interno della struttura System Infrastructure, contribuirà alla gestione e manutenzione dell'infrastruttura Hardware On Premise e On Cloud di IDS AirNav, collaborando alla definizione delle politiche di monitoraggio, tuning e backup dei sistemi. La risorsa sarà coinvolta nella messa in esercizio degli ambienti necessari alle attività di sviluppo, test e collaudo dei prodotti. Contribuirà alla stesura della documentazione tecnica relativa alle attività condotte dalla struttura.

Inoltre, verrà coinvolta nelle attività di:

- supporto alla definizione di architettura HW/SW;
- deployment di applicazioni Server e/o Client;
- creazione, manutenzione e monitoring Database.

Requisiti

- ✔ Consolidata esperienza di gestione di sistemi in ambiente virtuale VMware e su piattaforme Cloud (Azure);
- ✔ conoscenza Sistemi Operativi Linux (RHEL e Centos), Windows Client e Server;
- ✔ conoscenza base dei principali concetti di Networking (modello ISO/OSI, VLAN, Firewall, VPN, Routing) per attività di troubleshooting;
- ✔ conoscenza clustering, Docker Container, Kubernetes;
- ✔ conoscenza database PostgreSQL, Oracle, MongoDB;
- ✔ conoscenza della lingua inglese al livello B2 o superiore (Riferimento: *Common European Framework of Reference for Languages*);
- ✔ conoscenza della lingua italiana al livello C1 o superiore (Riferimento: *Common European Framework of Reference for Languages*).

Costituiranno requisiti preferenziali (almeno uno tra i seguenti):

- ✔ Conoscenza di strumenti per il monitoraggio delle reti e delle infrastrutture IT (Nagios, Zabbix);
- ✔ conoscenza di strumenti di Continuous Integration: Azure DevOps, Jfrog Artifactory, Jenkins e SonarQube;
- ✔ linguaggi di scripting: Bash, Powershell, Python;

- 📌 conoscenza Git, GitHub actions, Version Control System;
- 📌 conoscenze di altre lingue estere al livello B1 o superiore (Riferimento: *Common European Framework of Reference for Languages*).

Iter di selezione

Alla selezione non possono partecipare i dipendenti del Gruppo ENAV con contratto a tempo indeterminato. La candidatura per la posizione potrà essere inviata esclusivamente attraverso la pagina *Le Persone – Unisciti a Noi – Posizioni Aperte* del sito www.enav.it. Per candidarsi è necessario registrarsi, completare il proprio *curriculum* professionale ed un questionario specifico riguardante la posizione. Al termine del corretto inserimento della propria candidatura, il sistema *HR Suite Recruiting* invierà una e-mail di conferma.

La Società si riserva la facoltà di invitare alle prove selettive, entro il prossimo bimestre, i candidati in possesso di un profilo maggiormente in linea con quello ricercato; coloro i quali non riceveranno alcuna comunicazione entro questa data potranno considerare chiuso il processo di selezione. Le comunicazioni circa le modalità di svolgimento della selezione avverranno esclusivamente tramite posta elettronica.

A conclusione del processo selettivo, l'inserimento avverrà presso le sedi romane del Gruppo ENAV con contratto a tempo indeterminato. L'assunzione con contratto a tempo indeterminato è comunque subordinata alla visita medica finalizzata a valutare l'idoneità alla mansione specifica (D.lgs. 81/08 e s.m.i).

La candidatura potrà essere inviata dalle ore 14:00 del 25/05/2023 e fino alle ore 14:00 del 08/06/2023.