

IDS AirNav è alla ricerca di profili Aeronautical System Analyst

Ogni giorno accompagniamo chi vola con affidabilità e sicurezza. Disegniamo il cielo del futuro, investendo sulle persone e sull'innovazione per un trasporto aereo sostenibile e per la crescita economica del Paese.

Siamo la società del Gruppo ENAV leader a livello globale nei sistemi di gestione delle informazioni aeronautiche. Sviluppiamo soluzioni software di ultima generazione per la gestione del traffico aereo con soluzioni COTS (Commercial Off-The-Shelf) e prodotti software commerciali altamente personalizzabili, nel pieno rispetto dei mandati ICAO ed EUROCONTROL. Grazie all'acquisizione di IDS AirNav, avvenuta nel luglio 2019, il Gruppo ENAV è diventato un player estremamente competitivo anche nel settore non regolamentato dei servizi e delle tecnologie dell'Air Traffic Management. Attualmente i nostri prodotti sono adottati da più di 100 clienti nel mondo, tra provider del controllo del traffico aereo, autorità aeroportuali, agenzie aeronautiche, enti pubblici e privati.

Cosa farai

Entrerai a far parte della struttura *Services*, presso una delle nostre sedi del territorio romano e nell'ambito della Suite di Prodotti/Sistemi SW per il settore AIM/ATM, supporterai una delle seguenti macro-attività:

- assistenza di 1°/2° livello per le Soluzioni fornite ai clienti, formazione, configurazione e test di accettazione nell'ambito dei progetti di implementazione delle Soluzioni;
- definizione ed esecuzione di test di validazione interna, configurazione e test di accettazione per le Soluzioni fornite ai clienti;
- definizione di architettura HW/SW e deploy di applicazioni Server e/o Client.

Requisiti

Il profilo Aeronautical System Analyst che cerchiamo ha le seguenti caratteristiche:

- laurea in discipline STEM (anche se in corso di conseguimento entro il prossimo semestre);
- esperienze/conoscenze nel dominio dei servizi di traffico aereo o del servizio di informazioni aeronautiche;
- esperienze/competenze in almeno uno tra i seguenti ambiti a) ovvero b) ovvero c):
 - a) Database relazionali ed interscambi dati tra database;
 - b) Sistemi aeronautici per lo scambio di messaggistica e dati (AFTN/AMHS);
 - c) Installazione configurazione troubleshooting su sistemi Linux; Bash/Shell Scripting;
- conoscenza della lingua inglese al livello B2 o superiore (Rif:CEFR);
- conoscenza della lingua italiana al livello C1 o superiore (Rif:CEFR).

Ulteriori skill: a) esperienze in attività relative al ciclo di sviluppo di prodotti SW; b) esperienze in attività di esecuzione test o assistenza clienti di primo livello su SW/Sistemi informatici nel settore Aeronautico o Aeronavigazione; c) esperienze professionali nel test di applicazioni web e di servizi web basati su interfacce REST; d) esperienze professionali su attività di Penetration Test e Vulnerability Assessment; e) esperienze professionali in: Clustering, Docker Container, Kubernetes.

I nostri Valori

ENAV Group promuove la diversità in tutte le sue forme, valorizza l'unicità di ogni persona e si impegna ogni giorno a costruire un ambiente di lavoro sostenibile. Talento, competenza e diversità sono i valori in cui crediamo, consapevoli che il capitale umano è il nostro asset più importante.

Raccontaci le esperienze di valore che hai maturato, siamo pronti ad offrirti formazione per lo sviluppo delle tue competenze.



Hai tempo fino alle ore 15.00 del 09/07/2024!

Come candidarti: La selezione sarà curata in partnership con Michael Page e saranno invitati alla selezione i profili maggiormente in linea con il ruolo. Per inoltrare correttamente la propria candidatura, si prega di utilizzare il seguente link: [Aeronautical System Analyst \(Gruppo Enav\) - JN-062024-6463102 | Michael Page](#)