



IDS AirNav è alla ricerca di un profilo Software Engineer presso la sede di Palermo

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 *System and Software Engineering* presso la sede di Palermo e gestirai lo sviluppo e la manutenzione dei prodotti software, con l'obiettivo di incrementarne la competitività e la qualità nel rispetto di vincoli di time-to-market aggressivi. Nello specifico seguirai le varie fasi del ciclo di vita dei prodotti software con focus, in funzione della seniority, sulle seguenti attività:

- definizione e aggiornamento periodico della roadmap di prodotto;
- pianificazione e monitoraggio delle attività di sviluppo delle release;
- analisi dei requisiti e progettazione software;
- codifica del codice sorgente;
- definizione della strategia di test e sviluppo dei test cases, con particolare riguardo agli aspetti di automazione e con l'obiettivo di massimizzare l'efficacia e l'efficienza dei test;
- supervisione delle attività di altri membri del team di sviluppo e di eventuali fornitori esterni.

Requisiti

Il profilo *Software Engineer* che cerchiamo ha le seguenti caratteristiche:

- Laurea triennale, specialistica o magistrale in discipline STEM (anche in corso di conseguimento);
- Esperienza di sviluppo almeno annuale in uno o più dei seguenti linguaggi di programmazione object-oriented: C++, C#, Java;
- Formazione specifica ovvero esperienza professionale in attività di analisi, progettazione e sviluppo software;
- conoscenza della lingua inglese al livello B2 o superiore (Rif: CEFR);
- conoscenza della lingua italiana al livello C1 o superiore (Rif: CEFR).

Esclusivamente per il profilo Senior

- Esperienza di sviluppo di almeno 5 anni in uno o più dei seguenti linguaggi di programmazione object-oriented: C++, C#, Java;
- Esperienza con le architetture e tecnologie enterprise (come ad esempio: Spring, Spring Boot, JHipster, Maven, Docker);
- Esperienza di progettazione del software mediante i design patterns più diffusi e familiarità con il linguaggio UML (Unified Modeling Language);
- Esperienza in pianificazione, monitoraggio e supervisione tecnica / programmatica di attività di sviluppo software;



Ulteriori skill: a) conoscenza di sistemi GIS (Geographic Information System); b) Conoscenza / esperienza su concetti operativi aeronautici (Notice to Airmen – NOTAM, Preflight Information Bulletin – PIB, Flight Plan, System-wide Information Management – SWIM); d) Conoscenza degli standard di comunicazione AMHS/ATFN.

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.

Come candidarti:

Per inviare la propria candidatura è necessario scrivere all'indirizzo di posta talent.idsairnav@enav.it allegando il proprio curriculum vitae in formato .pdf nominando il file come segue: Cognome_Nome.

