

Techno Sky è alla ricerca di profili Software Developer

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 responsabile della gestione e della manutenzione hardware/software di impianti e sistemi utilizzati per l'erogazione dei servizi di assistenza al volo. Insieme alla controllata IDS AirNav sviluppiamo software complessi volti a supportare le operazioni di analisi e controllo del traffico, secondo gli standard internazionali. In qualità di integratore dei sistemi mission critical di ENAV, presidiamo l'intera catena del valore: ricerca e sviluppo, ingegneria dei sistemi, progettazione, sviluppo del software, sviluppo dei sistemi meteo, installazione, integrazione e manutenzione degli strumenti di misura, gestione delle parti di ricambio e riparazione. Assicuriamo la gestione tecnico/operativa di 4 Centri di Controllo d'area, 45 aeroporti, 44 sistemi radar, 121 centri di telecomunicazione, 68 sistemi Meteo e 239 sistemi di aiuto alla navigazione aerea.

Cosa farai

Entrerai a far parte della struttura *Engineering*, presso una delle nostre sedi dislocate sul territorio romano e supporterai la progettazione e lo sviluppo software nell'ambito dei progetti e della manutenzione correttiva ed evolutiva del software ATM e meteo, con particolare focus sulle seguenti attività:

- Analisi dei requisiti di sistema e progettazione dell'architettura software;
- Sviluppo software e test unitari;
- Bug fixing dei sistemi software.

Requisiti

La risorsa che cerchiamo ha le seguenti caratteristiche:

- Laurea, almeno Triennale, in discipline STEM;
- esperienza, almeno triennale, in attività di analisi, progettazione e definizione di architetture di sistema, anche con l'utilizzo di UML;
- esperienza, almeno triennale, in attività di programmazione in linguaggio Java o in Python;
- conoscenza di Design Pattern nell'ambito della progettazione e sviluppo del software;
- conoscenza e utilizzo del linguaggio SQL e dei principali database (MySQL, PostgreSQL, Oracle DB);
- conoscenza e utilizzo dei principali sistemi operativi Windows, Linux e Unix-like;
- conoscenza dei principali tool e sistemi per la build automation (Ant, Maven, Jenkins);
- conoscenza della lingua inglese al livello B2 o superiore (Riferimento: CEFR);
- conoscenza della lingua italiana al livello C1 o superiore (Riferimento: CEFR).

Ulteriori skill:

- a) esperienza nel campo del Software Engineering svolta per programmi del dominio difesa-spazio-trasporto;
- b) conoscenza della tool chain IBM (Doors, Rhapsody, etc);
- c) esperienza in Application Server IBM WebSphere e Oracle Web Logic;
- d) conoscenza dei linguaggi Python e HTML;
- e) conoscenza di Eclipse;
- f) conoscenza/esperienza delle metodologie MDE (Model Driven Engineering) o MBSE (Model Based System Engineering);
- g) redazione della documentazione di specifica e progettazione secondo lo standard MIL-498;
- h) esperienza in architetture basate su Cloud, Docker e 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.

A decorative horizontal arrow pointing to the right, with a green top bar and a red bottom bar.

Hai tempo fino alle ore 15.00 del 24/02/2025!

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: [Software Developer - \(Gruppo Enav\) - JN-022025-6668491 | Michael Page](#)

