

Un'importante sinergia tra Ingegneria Informatica di UNIPA e il Gruppo ENAV



IDS AirNav è alla ricerca di Software Developer presso la sede di Palermo

Cosa farai

Entrerai a far parte della struttura *System and Software Engineering* presso la sede di Palermo e supporterai 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 gestirai le varie fasi del ciclo di vita dei prodotti software con focus sulle seguenti attività:

- definizione e aggiornamento periodico della roadmap di prodotto;
- pianificazione e monitoraggio delle release di prodotto;
- 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 che cerchiamo ha le seguenti caratteristiche:

- Titolo di studio:
 - Diploma di scuola secondaria di secondo grado: Settore Tecnologico – Indirizzi Elettronica ed Elettrotecnica ovvero Informatica e Telecomunicazioni; ovvero
 - Laurea Triennale in discipline STEM;
- Esperienza di sviluppo di almeno 5 anni in uno o più dei seguenti linguaggi di programmazione object-oriented: Java, C++, C#;
- 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;
- Conoscenza della lingua inglese al livello B2 o superiore (Rif: CEFR).



Ulteriori skill:

- Esperienza nei concetti operativi aeronautici relativi a Notice to Airmen (NOTAM), Preflight Information Bulletin (PIB) e Flight Plan;
- Esperienza nello scambio di dati aeronautici nei formati più comuni (AIXM, ARIINC, DAFIF, FIXM / ADEXP, IWXXM, TAF, METAR, TAC);
- Esperienza nello sviluppo di sistemi mission critical o safety critical.



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.