



Ai² è una realtà barese impegnata da anni nella consulenza e nello sviluppo SW di soluzioni innovative in diversi ambiti applicativi. Grazie ad un approccio sistemico, al senso di responsabilità e alla passione nel costruire una consapevolezza piena e condivisa delle situazioni problematiche, prima ancora delle soluzioni, la **Ai²** ha imparato ad affrontare efficacemente le sfide e la complessità dei progetti, siano essi Human-Centered che Mission Critical. Il principale valore dell'azienda è da sempre rappresentato dai valori etici condivisi, dalla cultura e dall'approccio alle sfide e alla vita delle proprie risorse umane.

Ai² ricerca 1 giovane laureato da inserire come Software Engineer

Stiamo potenziando il nostro team di sviluppo SW di innovativi TMS (Traffic Management System) per reti ferroviarie complesse.

Un team AGILE, giovane, coeso, molto qualificato, impegnato da tempo nelle sfide di diversi progetti internazionali.

Cerchiamo persone appassionate, pronte a vivere un'esperienza di grande crescita professionale, di apprendimento continuo e capaci di affrontare in maniera concreta la complessità di una soluzione mission critical.

Il lavoro

La nuova risorsa sarà impegnata nell'analisi, design e implementazione di soluzioni software di TMS e, in particolare, nello sviluppo SW OO per applicazioni di supervisione del traffico ferroviario (C++, C#, .NET) e nella redazione di documentazione tecnica associata (p.e. SW Requirements, Architecture Description and Component design).

La mansione prevede una fase preliminare di studio degli standard applicati al ciclo di vita dello sviluppo SW per applicazioni ferroviarie (EN 50128) e di tecniche e strumenti per la "Distributed component based architecture".

La mansione richiede una buona predisposizione ad un lavoro sistematico ed accurato e di continuo confronto nel team.

Requisiti preferenziali:

- **Fascia d'età:** 23 – 32
- **Titolo di Studio:** Laurea in Ingegneria Informatica e dell'automazione e/o Laurea in Ingegneria Informatica
- **Altro:**
 - buona conoscenza della lingua inglese;
 - aver svolto attività di tirocinio presso un'azienda;
 - aver avuto una esperienza all'estero (Erasmus, lavoro, etc.).
- esperienze lavorative nello sviluppo e test di componenti SW, nel test-driven development

- o nella redazione di SW Requirements Specification;
- conoscenze di Ingegneria del Software ed esperienze di lavoro in team gestiti con metodologie AGILI e con il Framework SCRUM;
 - conoscenze di algoritmi e strutture dati, dei principali linguaggi di programmazione OO, di IDE per lo sviluppo SW (preferibilmente Visual Studio), di metodologie di Distributed Computing, di progettazione e gestione di Data Base Avanzati (preferibilmente MS-SQL Server);
 - conoscenze di Secure SW Engineering;
 - un approccio proattivo all'inquadramento e alla soluzione dei problemi, capacità di relazionarsi responsabilmente nel team e operare per obiettivi, "Agilità" nella organizzazione del lavoro.

Tipologia Contrattuale:

Tipo di contratto offerto: a Tempo Tempo Indeterminato (CCNL Metalmeccanica).

Orario di lavoro: 40 ore/sett. - tempo pieno

Data di avvio del rapporto di lavoro: Luglio 2021

Extra: lavoro straordinario, buoni pasto, welfare aziendale, formazione, ecc.

Sede di lavoro:

Bari (vicinanze stazione centrale)

Ulteriori informazioni su: <https://www.ai2.it/sw-engineer/>

Per candidarsi:

Inviare proprio CV aggiornato a info@ai2.it inserendo in oggetto "Rif. Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

Termine candidature: 30/07/2021

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.

Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.