

PSA Genova-Pra' è il maggior terminal contenitori del Nord Tirreno e movimentata oltre il 70% del traffico totale di contenitori del Porto di Genova. Dispone di un organico di oltre 650 dipendenti diretti e da anni investe ingenti risorse economiche per finanziare il costante adeguamento dei mezzi di movimentazione sia di banchina che di piazzale, degli impianti, dei sistemi informatici ed in innovazione. PSA Genova-Prà ha ottenuto tutte le certificazioni internazionali per la qualità, la sicurezza, l'ambiente. PSA Genova-Prà ha una banchina di oltre 1.500 metri, può servire le mega navi di ultima generazione (20.000/teus) senza alcuna limitazione e ha aree dedicate per i contenitori Reefer (più di 1.500/Teus) e IMO, in aggiunta ha accessi diretti alla rete ferroviaria nazionale (con più di 80 collegamenti settimanali) e al sistema delle autostrade italiane. Dalla data dell'acquisizione del terminal nel 1998, l'azionista di maggioranza PSA International di Singapore ha investito oltre 600 milioni di Euro per garantirne la crescita e lo sviluppo.

Job Specification: SOFTWARE ENGINEER - BIG DATA & DATA ANALYTICS

Per rafforzare la propria struttura IT, PSA Genova-Pra' ricerca un Software Engineer per Big Data & Data Analytics.

Rispondendo direttamente all'IT Sw Development Supervisor, la risorsa verrà coinvolta in progetti di sviluppo Sw dei sistemi informativi IT con principale ma non esclusivo focus su Software Amministrativo, Big Data & Data Analytics. Seguirà inoltre, all'interno del team, la manutenzione dei sistemi IT e il service desk di secondo livello aziendale.

Requisiti richiesti per la Posizione

Competenze Tecniche:

- Capacità di definire un'architettura software rispondente ai requisiti
- Capacità di organizzare le attività di collaudo
- Conoscenza di linguaggi di sviluppo Sw (C# .NET Java , V.B) e web based, preferenziale Share Point
- Conoscenza dello Scripting
- Conoscenza di strumenti di reporting (es. Crystal Reports)
- Conoscenza di strumenti tecnologie di Big Data sia open source che proprietarie
- Capacità di sviluppo di applicazioni client-server
- Conoscenza dei Database in generale (sintassi SQL), oracle, db2,SQL server, Mysql
- Conoscenza dei Sistemi operativi windows / unix / as400.
- Conoscenza della programmazione Web, WebServices

- Conoscenza degli elementi di project management
- Conoscenza dei principi del Testing e architetture software
- Conoscenza dell'hardware su sistemi server e di rete
- Conoscenza dei principi di cyber security
- Conoscenza ITIL

Competenze Organizzative:

- Orientamento al cliente o all'utente (interno/esterno)
- Orientamento all'innovazione e al cambiamento
- Pensiero analitico
- Attitudine al "problem solving"
- Attitudine al continuo apprendimento
- Capacità di definire gli obiettivi e l'organizzazione di un progetto
- Gestione relazioni interpersonali
- Riservatezza, precisione ed accuratezza

Titoli, Prerequisiti e/o Esperienza

- Laurea in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica
- Esperienza in reporting/analysis, segmentation, testing, KPI-development
- Costituirà titolo preferenziale, una esperienza dai 5 ai 6 anni in analisi di grandi volumi di dati e conoscenza delle tecnologie di Big Data sia open source che proprietarie
- Solida preparazione in merito a tecniche e tecnologie di raccolta ed organizzazione di dati strutturati
- Capacità di ottimizzare grossi volumi di dati
- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
- Disponibile ad orario di lavoro flessibile in base alle necessità lavorative