
CURRICULUM VITAE

Nome: Maria Federica Tana

Attività lavorativa

Ho 13 anni di esperienza nel settore ICT e nel settore Energy & Utilities con focus sulla supervisione delle attività di progettazione, di sviluppo e di implementazione dei processi informativi, commerciali e logistici, e dei relativi software, facenti uso di tecnologie dell'Informatica e delle Telecomunicazioni nuove ed innovative (Future Internet e 5G).

- 2015 – Oggi Progetto di supervisione delle attività di sviluppo sperimentale e di integrazione di un prototipo software per la gestione delle risorse di rete in ambito Future Internet. Attività condotta nel contesto del progetto di ricerca italiano PLATINO n° PON01_01007 finanziato dal MIUR.
- 2013 – 2007 Progetto di implementazione ed evoluzione SAP R/3 per consociate estere E.n.i. R&M.
- 2005 – 2007 Sono stata impegnata, relativamente al business rete carburanti, nei progetti di spegnimento Mainframe e relativa migrazione dei processi su SAP R/3.
- 2003 – 2004 Sono stata impegnata nell'attività di presa in carico del progetto per l'attività di Application Maintenance del business commerciale e logistica Rete (modulo SD).
- 2013 – 2008 Analisi e verifica timesheet relativi a progetti dell'Unione Europea e relativo sviluppo di software.

Esperienze precedenti

2000 – 2003 Consultant per Cap Gemini Ernst&Young

- Da gennaio 2002 a settembre 2003 ho svolto attività di "customizing" di SAP R/3 alla Kuwait Petroleum Italia, per il modulo SD. In particolare per i business dei lubrificanti e dei carburanti rete (vendite e pricing).
- Da marzo 2001 ho seguito il progetto di conversione all'euro di SAP per i moduli logistici (SD e EXG, concentrandomi sui problemi di conversione legati alle accise) per Erg Petroli.
- Da settembre 2000 ho partecipato al progetto di upgrade di release di SAP (3.1H - 4.6B) alla Erg Petroli, seguendo le attività per il modulo SD e parte di MM. Ho seguito le attività per il modulo delle Permute (Accordi di scambio, contratti di acquisto e vendita, entrate ed uscite merci, fatturazione) e flussi SD dei lubrificanti.
- Da maggio a settembre 2000 inserita nel progetto di implementazione del Sistema Informativo SAP per un gestore di telefonia mobile, nei processi supportati dal modulo MM.

1999 – 2000 Impiegata alla Ekar S.p.A.

- Da subito impegnata in un progetto di analisi e definizione dei requisiti utente per l'integrazione ed ottimizzazione dei processi supportati dai moduli MM e HR di SAP e nell'attività di project management, presso un'azienda leader nelle telecomunicazioni.

Curriculum Studi

Maturità Classica nel 1991.

Laurea in Ingegneria Informatica con orientamento economico-gestionale conseguita all'Università "La Sapienza" di Roma il 12 Aprile 1999 per l'anno accademico 97/98, con votazione 94/110.

Tesi di laurea: "Migliorare i processi aziendali nelle telecomunicazioni utilizzando gli ERP".

Formazione

- 3 corsi di Business Objects per l'utilizzo di strumenti di gestione della reportistica partendo da Basi di Dati eventualmente integrati con SAP;
- 2 corsi sulla Rete GSM e la Rete Intelligente e le prospettive di sviluppo delle nuove architetture a supporto di servizi a valore aggiunto, tenuti presso la Ericsson.
- 3 corsi SAP MM (Gestione Stock, Controllo fatture, Customizing per la gestione dei materiali).
- Corso di teamwork e di presentation skill.
- Corso SAP IS-OIL delta release 4.6B.
- Corso SAP SD (LO605).

Software e linguaggi di programmazione:

- Sistemi operativi Windows.
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Project), Micrografx ABC FlowCharter, Internet Explorer. Business Objects: livello Explorer e Designer.
- Sistemi di Office Automation / VBA
- SAP SD, MM, IS-OIL.

SD	Master data (anagrafica cliente); Funzioni base (creazione e gestione pricing, omaggi, listing / exclusion, log di incompletezza); Vendite (documenti di vendita, controlli copia); Fatturazione
Logistica	Anagrafica materiali (dati rilevanti per SD)
MM	Acquisti (gestione contratti, ordini, entrate merci e controllo fatturazione)
IS-OIL	Permute; TDP; MAP (Formule); MCOE; TD; MRN, HPM.
Tools	LSMW – Legacy System Migration Workbench (rel. 4.6)
- Pascal, Prolog, C, C++.

Lingue

Ottima conoscenza dell'inglese.