Curriculum vitae Spiller Massimo

INFORMAZIONI PERSONALI

Spiller Massimo

Via B. Asquini 8, 34074 Monfalcone (GO)

+39 348 453 3893

massimo.spiller@comune.trieste.it

i.the.ace@gmail.com

Sesso Maschile Data di nascita 26 Settembre 1971

Dopo aver effettuato un percorso scolastico di impronta scientifica ed essermi laureato in ingegneria gestionale, coniugando lo studio delle materie meccaniche/impiantistiche con quelle economiche/organizzative (tesi di laurea impiantistica svolta presso la centrale termoelettrica di Monfalcone relativa al riuso ed all'ottimizzazione delle acque secondarie dell'impianto produttivo), dopo la laurea ho sviluppato autonomamente le conoscenze di tipo informatico che mi hanno consentito di lavorare in tale campo.

Dopo esperienze di base legate ad attività di installazione e configurazione di reti dati e sistemi server, ho proseguito come programmatore, analista di dati ed analista programmatore, oltre che come progettista di procedure e processi produttivi, sia dal punto di vista delle tempistiche di produzione (es. MRP e scheduling), sia da quello del controllo di flusso e della qualità (es. logistica, magazzino e controllo qualità).

Attualmente svolgo perlopiù attività di controllo, programmazione, acquisti di beni e servizi, consulenza e di coordinamento del personale e dei gruppi di lavoro che mi sono assegnati nelle attività informatiche di carattere più strettamente sistemistico, infrastrutturale e di assistenza agli utenti. Occasionalmente eseguo test e procedure di debugging per valutare il software prima che venga messo a disposizione degli utenti oppure, per software già messi a disposizione dell'utenza, per analizzare anomalie di comportamento complesse che non trovano riscontro nella documentazione del fornitore del software.

Personalmente, oltre che professionalmente, sono interessato e seguo con maggior attenzione, gli argomenti pertinenti la sicurezza informatica, la privacy e la protezione dei dati personali, oltre che la crittografia, sulla quale si basano i concetti di firma ed autenticazione in ambito informatico.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

alla data attuale

Posizione Organizzativa "Servizi IT e Digitalizzazione"

Comune di Trieste (TS)

Responsabile tecnico del centro di elaborazione dati dell'Ente, con attività prevalenti nei campi sistemistici (sistemi operativi Linux, Novell/MicroFocus e Microsoft, database server MySQL ed Oracle, application server, posta elettronica, virtualizzazione e firewalling), nella gestione ed assistenza ai posti operatori ed agli utenti aziendali interni, negli applicativi di produttività personale a corredo delle postazioni informatiche (come ad esempio le suite Microsoft Office e LibreOffice), nella consulenza interna verso gli altri uffici e nei rapporti e negli acquisti con i fornitori di beni e servizi di natura informatica, in special modo relativamente a progetti di digitalizzazione ed innovazione e di utilizzo dei fondi "PNRR". Sono responsabile inoltre dell'architettura del sito intranet dell'Ente e delle logiche di pubblicazione dei contenuti informativi al suo interno.

2002-alla data attuale

Funzionario Direttivo Coordinatore (Informatica) – Categoria D

Comune di Trieste (TS)

Docente e formatore interno in ambito informatico-tecnologico presso il Comune di Trieste in aggiunta ai compiti attualmente correlati all'incarico di Posizione Organizzativa ed alla qualifica di assunzione. In precedenza sono stato responsabile tecnico della rete dati, dell'infrastruttura telefonica, del sistema di videosorveglianza, aree attualmente in capo ad una ulteriore Posizione Organizzativa.

Curriculum vitae Spiller Massimo

2000-2002 Analista Programmatore

Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A. di Buttrio (UD)

Collaudatore del software gestionale interno basato sul gestionale J.D. Edwards OneWorld XE, DBA Oracle, analista delle esigenze informatiche e procedurali degli uffici interni e gestione dei rapporti e degli incarichi di sviluppo con i programmatori esterni in ambiente Microsoft.

Sistemista Programmatore 1999-2000

Sanmarco Informatica S.p.A. di Grisignano di Zocco (VI)

Programmatore del gestionale Galileo, prodotto realizzato in house e venduto ad un parco clienti manifatturiero del triveneto, in linguaggio ILE RPG in ambiente AS/400; programmatore del sistema operativo mainframe OS/400 in linguaggio CL; sviluppatore di database con SQL/400.

Ufficiale di Complemento (con il grado di Guardiamarina) 1998-1999

Marina Militare Italiana, nel Corpo "Capitanerie di Porto" presso Compamare Ravenna

Addetto all'ufficio "Armamenti e Spedizioni" e "Gente di Mare"; Ufficiale di Polizia Giudiziaria con compiti di sorveglianza ed ispezione relativamente al trasporto di materiali pericolosi, tossici ed infiammabili e con incarichi di controllo e pattugliamento del territorio e del demanio marittimo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Gestionale Titolo di studio

Conseguita il 18 luglio 1997 presso l'Università degli Studi di Udine con la votazione di 107/110.

Altri titoli di studio e professionali

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Conseguita nella seconda sessione dell'anno 1997 presso l'Università degli Studi di Udine con la votazione di 98/100.

Diploma di Liceo Scientifico

Conseguito nel 1990 presso l'Istituto "M. Buonarroti" di Monfalcone, con la votazione di 58/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Secondo il Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue (http://europass.cedefop.europa.eu/sites/default/files/cefr-it.pdf)

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C2	B1	B2	B2
A1	A2	A1	A1	A1

Inglese Sloveno

Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C2	B1	B2	B2
A1	A2	A1	A1	A1

Competenze comunicative

Buone capacità relazionali acquisite grazie all'esperienza di lavoro a contatto con il pubblico in Capitaneria di Porto e nell'attività itinerante presso i clienti che ho svolto presso la Sanmarco Informatica. Con il Comune di Trieste ho avuto modo di frequentare diversi corsi relativi a tematiche di lavoro di gruppo, collaborazione, motivazione, leadership e pianificazione. Le competenze comunicative, oltre che nel costante coordinamento di un gruppo di lavoro di una ventina di persone, hanno trovato la loro naturale espressione nei corsi su argomenti tecnico-informatici che periodicamente svolgo in qualità di formatore interno per il Comune di Trieste.

Competenze organizzative e gestionali

I ruoli che ho svolto all'interno del Comune di Trieste, prima in qualità di Funzionario Direttivo Coordinatore, ora come Posizione Organizzativa, hanno sempre richiesto competenze di tipo organizzativo e gestionale, che mi hanno permesso di affinare la mia capacità a coordinare e amministrare progetti, bilanci, commissioni o eventi particolari.

Nella vita privata, per diversi anni sono stato impegnato nell'associazionismo in qualità di Consigliere Direttivo, Vicepresidente e Segretario.

Curriculum vitae Spiller Massimo

Competenze professionali

Sul lavoro, sono sempre stato disponibile ad imparare ed affrontare sfide nuove ed impegnative. Lo studio, anche da autodidatta, mi ha permesso di acquisire conoscenze ed esperienza in campi anche diversissimi tra di loro, con il vantaggio di poter, in alcuni casi, avere la capacità di vedere le cose sotto punti di vista inaspettati e peculiari. Ciò, spesso, si è rivelato utile nei gruppi di lavoro per correlare meglio i problemi con le soluzioni, pur prestando cura ed attenzione per i particolari e senza rinunciare ad una visione d'insieme.

Competenze digitali

Secondo il Quadro	Secondo il Quadro Comune di Europeo di Riferimento (http://europass.cedefop.europa.eu/sites/default/files/dcit.pdf)					
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato		

Altre competenze informatiche

Per cinque anni, sono stato web master di un sito internet interamente progettato e realizzato da me, che è tutt'ora funzionante (www.marinaimonfalcone.it); ho realizzato anche altri siti web che adesso non sono più online. Tale attività mi ha consentito di approfondire tematiche di programmazione (javascript, php), database (MySQL), content management system (CMS Drupal), grafica, fotoritocco, videoediting, integrazione con i social networks, usabilità e fruibilità multipiattaforma.

Negli anni ho apportato piccoli contributi alla comunità di sviluppatori ed utilizzatori di numerosi prodotti open source, tra i quali OpenSUSE (un sistema operativo basato su Linux), Mozilla Firefox (un browser web), Apache OpenOffice (una suite di produttività personale), EncFS (un file system cifrato), LineageOS (un sistema operativo basato su Android). Tali attività mi hanno consentito di comprendere come funzionano i sistemi distribuiti di tracciabilità delle richieste, di risoluzione degli errori e di gestione del codice sorgente, oltre che erogare assistenza ad altri utenti tramite i forum, i wiki o la pubblicazione di miniHowTo sui siti internet di pertinenza.