

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLO LANDI
Indirizzo	VIA DEI MEZZI N°7, 56010 VICOPIANO (PI)
E-mail	landipaolo@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/11/1984

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) 01/01/2011 – Oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Cassa di Risparmio di Volterra s.p.a. – Piazza dei Priori 16, 56048 Volterra (PI)
• Tipo di azienda o settore Settore finanziario e credito.
• Inquadramento contrattuale Contratto di lavoro a tempo indeterminato – C.C.N.L. credito, 3° area professionale 1° livello.
• Principali mansioni e responsabilità Addetto ufficio organizzazione, reparto sviluppo tecnologico – Amministratore di sistema, sistemista e sviluppatore informatico, gestione servizi ed applicativi interni.

- Date (da – a) 08/06/2009 – 03/12/2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro noze s.r.l. - Polo Tecnologico Navacchio, via Giuntini 25 int. 29, 56021 Navacchio – Cascina (PI).
• Tipo di azienda o settore ICT, gestione dei processi di informatizzazione aziendale e la realizzazione di sistemi e-business ad alto contenuto tecnologico.
• Inquadramento contrattuale Tirocinio formativo e contratto a tempo determinato come da C.C.N.L. comunicazione.
• Principali mansioni e responsabilità Studio di applicativi, framework, cms e standard web per la realizzazione di portali internet dinamici complessi.

- Date (da – a) 22/02/2006 – 28/02/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Selene s.r.l. - Via Vittime delle Foibe 11, 56012 Fornacette (PI).
• Tipo di azienda o settore Progettazione e realizzazione di schede e dispositivi elettronici e software per applicazioni industriali e commerciali.
• Inquadramento contrattuale Contratti a progetto e tempo determinato, tecnico di 2° livello come da C.C.N.L. metalmeccanici industria.
• Principali mansioni e responsabilità Assistenza post vendita (primo periodo), sviluppatore software per sistemi embedded, gestione del sistema informativo, sviluppo e manutenzione del programma gestionale interno e del sito web, (secondo periodo).

ESPERIENZE E PROGETTI EXTRALAVORATIVI

Nel 2013 insieme ad altri cittadini ho contribuito alla nascita del gruppo "Lungomonte Pisano 5 Stelle" per l'analisi delle problematiche locali e la realizzazione di progetti e soluzioni per il territorio. Il gruppo si è poi formalmente presentato alle elezioni amministrative 2014 per il comune di Vicopisano, con una lista nella quale ero presente in qualità di portavoce candidato sindaco. Il programma della lista è stato realizzato dal gruppo tramite un processo di compartecipazione dei cittadini online e sul territorio (chiamato "Progetto Wikipisano").

Da Giugno 2014 sono consigliere comunale della lista "MoVimento 5 stelle" nel comune di Vicopisano.

Dal 2003 al 2011 sono stato attivo come moderatore della sezione "Calcolo distribuito – BOINC" del forum di Hardware Upgrade (www.hwupgrade.it).

Dal 2000 partecipo attivamente a progetti di calcolo distribuito per la ricerca scientifica, portata avanti tramite internet con il contributo di volontari da tutto il mondo.

Nel 2004 ho contribuito alla nascita del gruppo di calcolo distribuito "BOINC.Italy" del quale sono fondatore ed amministratore del relativo portale (www.boincitaly.org) online da dicembre 2007, del quale mi occupo in maniera volontaria collaborando con altre persone da tutta Italia.

7° grado di WingTsun, arte marziale di autodifesa.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>09/2003 – 12/2005</p> <p>Università degli studi di Pisa, facoltà di Ingegneria Informatica</p> <p>Fondamenti di Informatica I (28), Analisi I (27)</p> <p>Percorso di studi non terminato</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>09/1998 – 07/2003</p> <p>Istituto tecnico industriale statale ITIS G. Marconi di Pontedera, indirizzo elettronica e telecomunicazioni</p> <p>Elettronica, elettrotecnica, sistemi, tecnologia-disegno-progettazione (TDP), telecomunicazioni</p> <p>Diploma di perito industriale capotecnico specializzato in elettronica e telecomunicazioni</p> <p>Votazione complessiva: 100/100</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

INGLESE

Buona capacità di lettura/scrittura e sufficiente espressione orale.

Formazione scolastica ed esperienza maturata nelle attività lavorative ed extralavorative dalla lettura e produzione di informazioni e documentazione in inglese.

Attitudine al lavoro di gruppo, buone capacità di comunicazione e di relazione con altre persone, maturate nel corso degli incarichi professionali, nei progetti portati avanti sul web, nel corso di autodifesa frequentato e nell'esperienza di attivismo politico locale.

Capacità di utilizzo strumenti di lavoro online e offline per raggiungimento di obiettivi sia a livello individuale che in squadra.

Interessato alla trasparenza delle PA e alla partecipazione dei cittadini alle attività/processi decisionali della PA, sono stato attivo in vari gruppi locali di cittadini portando avanti alcune iniziative sia a livello locale che nazionale (informazione, raccolta firme per leggi di iniziativa popolare, referendum, ecc).

Il progetto "WikipisanO" (programma partecipato) e la relativa campagna elettorale, sono stati un'esperienza significativa per la necessità di relazione con diversi gruppi di lavoro in cui ho messo in pratica le capacità acquisite, nonché per trovare nuove soluzioni e applicazioni atte al raggiungimento degli obiettivi.

Oltre alle esperienze lavorative, la partecipazione ai progetti di ricerca in rete e la successiva strutturazione del gruppo di volontari "BOINC.Italy", ha portato a risultati soddisfacenti, infatti ad oggi il gruppo è il più grande in Italia ed il portale è il punto di riferimento per la community italiana del calcolo distribuito con la piattaforma BOINC. Tramite il portale sono state portate avanti numerose iniziative e campagne mediatiche sul web, atte alla diffusione del calcolo distribuito per un maggior contributo alla ricerca scientifica.

Ottimo capacità di organizzazione nel lavoro, buone capacità di analisi, pianificazione, gestione dei progetti.

Attitudine al problem-solving, valutazione dei rischi e delle problematiche connesse alle varie attività professionali svolte, esperienza nella gestione delle criticità di tipo informatico (disaster recovery) e nella continuità dei servizi (business continuity).

Esperienza nella gestione, organizzazione e fruizione di grosse basi di dati, nell'analisi e nello sviluppo di soluzioni informatiche ad-hoc.

Durante il primo incarico di lavoro ho curato un progetto per lo sviluppo del software gestionale interno dell'azienda, integrandolo e facendo interagire i vari reparti, per l'ottimizzazione, l'efficiamento e la riduzione degli errori nei processi di lavoro.

Interfacciandomi con le varie community web attive nel settore, nel 2004 ho realizzato e gestito puramente per passione un database web (che è stato attivo fino al 2008) per la raccolta e la visualizzazione dei risultati di benchmark per computer sul portale Hardware Upgrade.

Dal 2006 in poi ho realizzato e sviluppato in rete il progetto "BOINC.Italy", coinvolgendo ed organizzando il lavoro di molti volontari tramite il web, che hanno contribuito in qualche modo alla crescita della community.

Ottima conoscenza ed esperienza nell'uso degli strumenti informatici e degli standard web.

Esperienza nella realizzazione e gestione di siti dinamici e portali web, delle relative problematiche e soluzioni.

Esperienza nella gestione dei dati (sicurezza, backup) e basi di dati informatiche (scalabilità, accessibilità, normalizzazione).

Buona conoscenza e gestione di reti informatiche, cablate e wireless, configurazione router ed esperienza di installazione e risoluzione problemi di reti locali.

Maturata conoscenza ed esperienza con la realizzazione e la gestione di database relazionali, nello specifico con database relazionale MySQL e sue configurazioni in replica e cluster anche con gestione del failover e load balancing.

Esperienza nell'utilizzo di sistemi di virtualizzazione basati su ambiente VMWare e Citrix, e nella gestione delle problematiche relative a tali soluzioni.

Conoscenza ed esperienza con i sistemi operativi Microsoft (server e client) e gestione di domini

basati su Active Directory, con gestione di policy per la sicurezza e l'amministrazione centralizzata degli utenti.

Maturata conoscenza del CMS open source "Joomla!" utilizzato per molti progetti, ed altri software e pacchetti per il web conosciuti ed utilizzati, quali phpBB, Vbulletin, phplist, pootle, moodle, phpMyAdmin, mootools, jquery, BOINC.

Esperienza nell'utilizzo e configurazione di server web Apache, IIS. Configurazione di web server basati su S.O. Linux e Windows.

Buona esperienza e conoscenza delle problematiche e soluzioni relative al calcolo distribuito (volunteer computing, grid computing), nello specifico con la piattaforma software BOINC.

Esperienza nella realizzazione di software per microcontrollori, e software su PC per controllo e gestione di schede elettroniche tramite protocollo seriale.

Capacità di comprensione e realizzazione di schemi elettronici digitali ed analogici, esperienza nel montaggio, collaudo e nella riparazione di schede elettroniche, realizzate con tecnologia SMD e PTH.

Conoscenza dei protocolli e standard utilizzati in elettronica embedded (SPI, I²C, 232, 485).

Software conosciuti ed utilizzati: pacchetto Office, pacchetto OpenOffice, pacchetto Visual Studio, Photoshop, Gimp, Camtasia Studio, BackupExec, Acronis Backup, WinMerge, PoEdit, SVN, VNC, MySQL Workbench, ecc..

Linguaggi di programmazione utilizzati e conosciuti: C#, C/C++, PHP, SQL (MySQL, SQLServer e PostgreSQL), Visual Basic .NET, Visual Basic for Application (VBA), javascript.

Metalinguaggi e standard web conosciuti: HTML, XHTML, CSS, XML, RSS, ATOM, AJAX, WAI (accessibilità ed usabilità dei siti web), JSON.

Servizi web conosciuti ed utilizzati: Google Analytics, Google Apps, Feedburner, Google Webmaster Tools.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Ho studiato per alcuni anni per suonare la batteria, ma non ho mai suonato in gruppo.

Appassionato di fotografia, mi sono avvicinato nel 2012 al mondo delle macchine reflex digitali ed ho imparato a scattare da autodidatta.

Interessato alla grafica 3D ed al fotoritocco al computer.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Nel corso degli impieghi professionali ho frequentato i seguenti corsi di formazione:

- Igene e sicurezza nei luoghi di lavoro (d.lgs. 626/94 art. 22)
- Sviluppo della cultura della prevenzione per la sicurezza del lavoro (artt. 36 e 37 d.lgs. 81/2008)
- L'Impresa e l'Impresa Banca: caratteristiche economiche e organizzative
- Ruolo della Compliance, Privacy, Trasparenza, Antiriciclaggio. Aggiornamenti ed aspetti operativi.
- I comportamenti organizzativi: la gestione efficace delle relazioni interne – esterne
- IBM Lotus Domino Administrator
- Amministrare windows server 2008 R2 (corso base ed avanzato)
- La disciplina sulla trasparenza dei servizi bancari

Basilare conoscenza delle direttive e istruzioni per la certificazione *UNI EN ISO 9001:2000*

Conoscenza sommaria dei requisiti e delle direttive ATEX per la realizzazione di circuiti elettronici destinati ad ambienti a rischio esplosione.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B, automunito.

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti della legge 196/2003 e successive modifiche e integrazioni sulla tutela dei dati personali, vi autorizza a conservare i propri dati, ad utilizzarli, nonché a diffonderli all'occorrenza.

03/09/2014

Paolo Landi

