

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Pisano Gimmi**
Indirizzo(i) Grancia 46A, 84032 Buonabitacolo (Italia)
Telefono(i) 328 4599412
E-mail gimmipisano@velocino.it
gimmi.pisano@tin.it
Sito Web www.velocino.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 17/06/1977
Sesso Maschile

Cellulare | 328 4599412

**Occupazione desiderata /
Settore professionale** **Ingegnere informatico**

Esperienza professionale

<p>Date 01/2012 → 09/2012</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Software Engineer</p> <p>Principali attività e responsabilità Prodotto : Apparato a microprocessore ATMEL per la comunicazione infrarossi</p> <p>Attività :</p> <ul style="list-style-type: none">• Analisi dei requisiti• Progettazione e scelta componentistica• Progettazione firmware• Disegno Cad PCB• Implementazione HW SW prototipo <p>Il cliente e il sottoscritto hanno sottoscritto un contratto di non divulgazione sul prodotto, quindi maggiori informazioni non sono disponibili.</p>	
<p>Date 06/2011 →</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Software Engineer</p> <p>Principali attività e responsabilità Prodotto : Sito Web www.cosmoantico.it</p> <p>Attività :</p> <ul style="list-style-type: none">• Progettazione Base di Dati (Studio di Fattibilità – Analisi dei Requisiti – Documentazione Modello Entità-Relazione)• Implementazione (Php – Mysql - Javascript)• Testing (Black Box – White Box – Alpha Testing – Beta Testing)• Attività SEO & Web Marketing tramite Webmaster Tool Kit di Google• Social Marketing tramite Facebook, Twitter e forum specializzati• Studio e analisi statistiche tramite Google Analytics e plug-in ad hoc	

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cosmo Antico Padula Scalo (SA)
Tipo di attività o settore	Vendita e Restauro Opere d'Arte e Antichità
Date	09/2011 →
Lavoro o posizione ricoperti	Software Engineer
Principali attività e responsabilità	Prodotto : Sito Web www.curcioimmobiliare.it Attività : <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione Base di Dati (Studio di Fattibilità – Analisi dei Requisiti – Documentazione Modello Entità-Relazione) • Implementazione (Php – Mysql - Javascript) • Testing (Black Box – White Box – Alpha Testing – Beta Testing) • Attività SEO & Web Marketing tramite Webmaster Tool Kit di Google • Social Marketing tramite Facebook, Twitter e forum specializzati • Studio e analisi statistiche tramite Google Analytics e plug-in ad hoc
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Curcio Immobiliare Senza (SA)
Tipo di attività o settore	Agenzia Immobiliare
Date	04/2011 →
Lavoro o posizione ricoperti	Blogger
Principali attività e responsabilità	Blog relativo alla visione artificiale, con documenti autoprodotti relativi alle librerie OpenCv e agli aspetti gestionali-logistici del commercio elettronico
Date	04/2009 →
Lavoro o posizione ricoperti	Software Engineer
Principali attività e responsabilità	Prodotto : Sito Web www.ricambipisano.it Attività : <ul style="list-style-type: none"> • Installazione piattaforma open source Ecommerce • Personalizzazione • Installazione e personalizzazione moduli payment, shipping, live contact • Attività SEO & Web Marketing tramite Webmaster Tool Kit di Google • Social Marketing tramite Facebook, Twitter e forum specializzati • Studio e analisi statistiche tramite Google Analytics e plug-in ad hoc
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Il sito in questione svolge l'attività di commercio elettronico di ricambi e accessori per auto. Ricambi Pisano Nazionale 193/195, 84034 Padula Scalo (SA) (Padula)
Tipo di attività o settore	Automotive
Date	04/2009 - 04/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Software Engineer
Principali attività e responsabilità	Prodotto : Implementazione algoritmo per la detection e la rimozione dei riflessi nell'ambito della videosorveglianza intelligente.

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Attività :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio e analisi pubblicazioni scientifiche relative all'immagine processing • Implementazione algoritmo su piattaforma di video analisi preesistente (C++) • Testing black box, white box e d'integrazione. <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria Elettrica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Salerno Fisciano (SA) (Italia)</p> <p>Ricerca e Sviluppo</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>04/2009 - 09/2010</p> <p>Software Engineer</p> <p>Prodotto : Prototipo per l'acquisizione e analisi dei dati in real-time (tramite paradigmi di Intelligenza Artificiale) completo di interfaccia grafica e funzionalità di logging.</p> <p>Attività :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio e analisi documentazione ENAV nell'ambito della security dell'airside aeroportuale. • Studio e analisi di pubblicazioni scientifiche internazionali relative all'anomaly detection con tecniche di Intelligenza Artificiale. • Raccolta e analisi dei requisiti con il coinvolgimento di docenti universitari e committente. • Studio e analisi di moduli e stub preesistenti (J2EE,Python,XML) • Progettazione UML (diagramma delle classi, casi d'uso, attività, componenti). • Implementazione in J2EE tramite IDE Netbeans. In questa fase sono stato sviluppati nello specifico : <ul style="list-style-type: none"> ◦ framework Model-Controller-View ad-hoc ◦ parser XML (tramite librerie SAX e DOM) ◦ GUI interattiva (tramite librerie SWING) • Testing black box e white box <p>Tale collaborazione rientra nell'ambito della convezione tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria Elettrica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Salerno e la società SESM (gruppo Finmeccanica). Nell'ambito di quest'ultima sono state approfondite le problematiche relative alla sicurezza dell'airside aeroportuale e al controllo traffico aereo. Durante la fase di formazione, sono state approfondite tematiche relative a SWIM (System-Wide Information Management) e allo standard adottato da ENAV per la stesura della documentazione.</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria Elettrica della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Salerno Fisciano (SA) (Italia) Selex-SI di Giugliano (NA)</p> <p>Servizi Di Informazione E Comunicazione</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>06/2009 - 09/2009</p> <p>Software Engineer</p> <p>Prodotto : Prototipo di Decision Support System nell'ambito del progetto "Proteo" legato al ciclo di vita di beni e servizi a basso impatto ambientale</p> <p>Attività :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio e analisi di pubblicazioni scientifiche internazionali relative alla tracciabilità tramite tecnologia RFID • Raccolta e analisi dei requisiti con il coinvolgimento di docenti universitari • Progettazione UML (diagramma delle classi, casi d'uso, attività, componenti).

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Implementazione in : Php , MySql , Html , Javascript (IDE Aptana) • Testing Black Box – White Box <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Elettrica - Università degli studi di Salerno Fisciano (SA) (Italia)</p> <p>Servizi Di Informazione E Comunicazione</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>12/2000 - 08/2003</p> <p>Webmaster</p> <p>Prodotto: Sito Web http://monica.caltanet.it (sito off line dall'agosto 2003)</p> <p>Attività :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione • Implementazione <p>In questa fase sono stato sviluppati nello specifico :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Modulo User / Admin tramite Php/MySql/Javascript/Html ○ Modulo Advertising ○ Modulo SEO ○ Modulo Forum • Gestione SEO e Web Marketing <p>Il sito web in questione era alla Webzine di Supereva (Dada Spa) e dal marzo 2002 a Caltanet.it.</p> <p>Tale sito al momento della chiusura poteva contare su 5000 visitatori unici giornalieri e circa 250.000 pageview.</p>
<p>Istruzione e Formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Tesi</p> <p>Principali tematiche/competenza professionali possedute</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Date</p> <p>Titolo della qualifica rilasciata</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p> <p>Capacità e competenze</p>	<p>09/1996 - 03/2009</p> <p>Laurea Quinquennale in Ingegneria Informatica – Voto 90/110</p> <p>“Un algoritmo per la rilevazione di persone parzialmente mimetizzate” - Relatore prof.Vento. Il contesto applicativo della tesi è stato quello della Visione Artificiale applicata alla Videosorveglianza Intelligente. Nel particolare sono stati ricercati nuovi approcci a problematiche relative alla object detection in scene reali (Stazioni metropolitane).</p> <p>Progettazione e sviluppo di sistemi software e hardware per l'elaborazione automatica di informazioni. Progettazione di sistemi di controllo. Progettazione di sistemi gestionali dediti all'ottimizzazione di risorse (applicazioni di ricerca operativa) Progettazione di sistemi basati su intelligenza artificiale (reti neurali, algoritmi genetici, clustering) Progettazione di sistemi di Visione Artificiale.</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Federico II" 80124 Napoli</p> <p>30/05/2003 - 30/05/2003</p> <p>Certificazione “Comunicazione e Marketing in Rete”</p> <p>Webbit – con il patrocinio del Ministero per l’Innovazione e le Tecnologie e Confartigianato</p> <p>1991 - 1996</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica – Voto 45/60</p> <p>Liceo Scientifico "Carlo Pisacane" 84034 Padula (SA)</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica</p>

personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Buone capacità relazionali basate sulla predisposizione all'ascolto ed al dialogo con altri soggetti.

Capacità e competenze organizzative Ottima capacità di stabilire tempi e modalità dello sviluppo di progetti, attraverso l'interazione con gli altri soggetti.

Buona esperienza nei progetti che coinvolgono enti pubblici e privati.

Capacità e competenze tecniche Buona conoscenza dei processi di analisi del mercato nel settore automotive, hi-tech e telecomunicazioni.

Ottima conoscenza delle dinamiche di social networking per le dinamiche sociali e di mercato.

Capacità e competenze informatiche **Ingegneria del software:**

buona conoscenza delle tecniche di analisi, modellazione, implementazione e testing di software. Particolare attenzione è stata data ai processi di sviluppo agile eXtreme Programming, testing e studio di moduli di interazione uomo-macchina.

Linguaggi di Programmazione:

buona conoscenza dei linguaggi C, C++, PHP,Java, XML,CSS,UML,JSP,HTML,MATLAB,Python, Javascript, Assembler 68000.

buona conoscenza della programmazione ad oggetti

buona conoscenza di DBMS Mysql, SQL

Sistemi operativi:

ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Linux (Debian, Centos, Ubuntu) e della programmazione di applicazioni utente per tali sistemi operativi;

Sistemi Embedded:

discreta conoscenza della tecniche di progettazione, implementazione e testing di applicazioni su sistemi embedded (studio di applicazioni mobile per piattaforme tipo Android e iPhone)

discreta conoscenza di sistemi embedded amatoriali (Arduino)

Intelligenza Artificiale :

buona conoscenza dei principi di intelligenza artificiale.

buona conoscenza delle tecniche di clustering (K-means, Fuzzy C-Means)

buona conoscenza di classificatori (NN, K-NN, Bayesian)

buona conoscenza delle reti neurali (LVQ, SOM, Hopfield)

buona conoscenza di tecniche di supporto decisionale

Software e Cad utilizzati:

in ambito accademico sono stati utilizzati diversi tool di simulazione del processore motorola 68000 , Simulink , vari CAD per la progettazione e la simulazione di reti logiche (LogicWork) e di circuiti elettronici(SPICE).

Web Marketing

Ottima conoscenza delle tecniche di Web Marketing, SEO (Search Engine Optimization), Google Analytics.

Discreta conoscenza della piattaforma Asterisk orientata al Voip

Capacità e competenze artistiche Musica : chitarra e basso da autodidatta

Fotografia : autodidatta

Patente | A, B