

Curriculum di Massimiliano del Monaco

Dati Anagrafici							
Nazionalità	Italiana						
Luogo di Nascita	Maddaloni					Provincia	CE
Data di Nascita	21/07/1972						
Residenza	Via Giovanni Gentile	N.	36	Città	Maddaloni	Provincia	CE
Domicilio	Via Udine	N.	11	Città	Verona	Provincia	VR
Stato Civile	Celibe						
Prole	Nessuna						
Codice Fiscale	DLMMSM72L21E791X						
Servizio Militare	Assolto	Data Congedo	Agosto 1998				
Patente	B						
Auto	Opel Corsa 1700 Diesel						
Cellulare	339 8537065						
Telefono	0823 405975						
Sito Web	http://xoomer.virgilio.it/mdelmon						
E-mail	masdelmon@hotmail.it						
Skype	Massimiliano.del.monaco						

Istruzione				
Titolo di Studio	Data	Voto	Istituto	Di
Diploma Maturità Scientifica	1991	42/60	Liceo Scientifico "Nino Cortese"	MADDALONI/CE
Laurea in Scienze dell'Informazione	1999	91/110	Università di Salerno-SMFN	SALERNO/SA
Indirizzo di Laurea	Scienze dell'Informazione			
Tesi o Argomento	Automi Finiti			

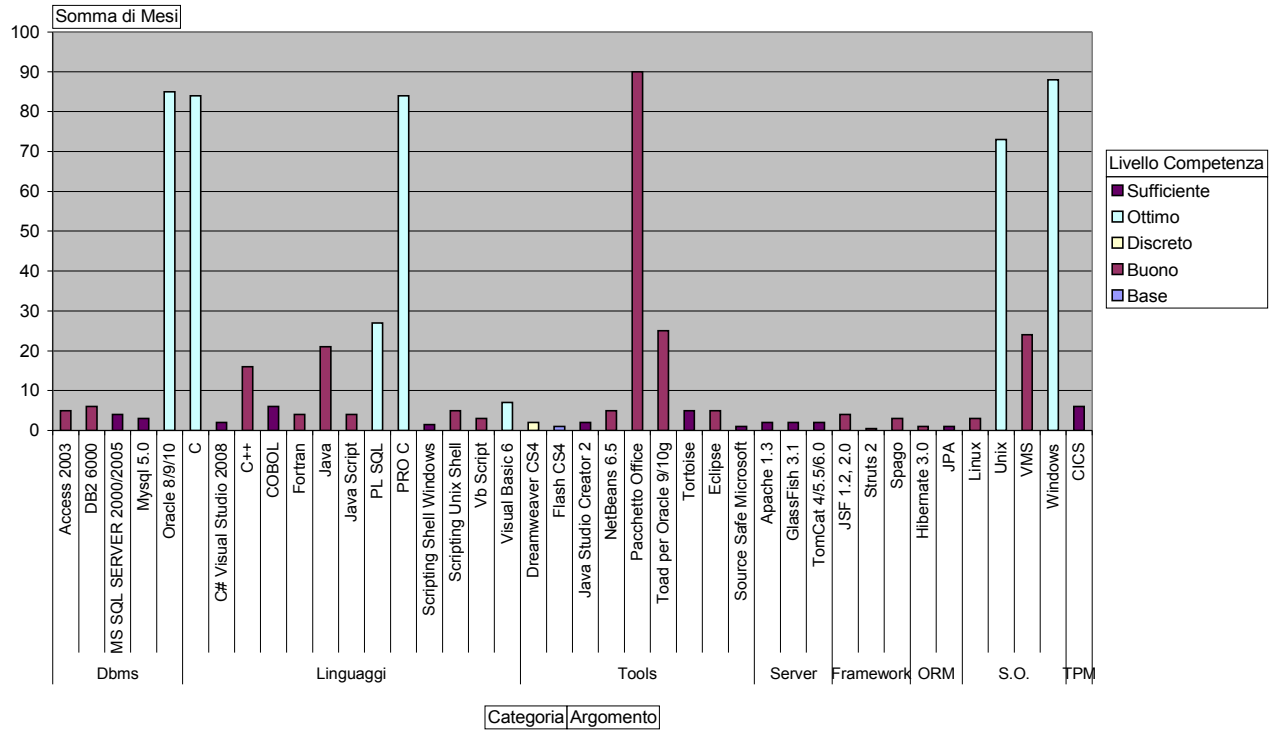
Corsi Professionali					
Data inizio	Argomento	Durata in ore	Società/Istituzione	Data fine	Discente
12/07/1999	Borsa di studio - GepinEngineering	800	Gepin Engineering	12/12/1999	SI
12/06/2000	Qualità-Corso Base Qualità	4	Gepin Engineering	12/06/2000	SI
29/03/2001	PL/SQL-UNIX-ORACLE	40	Gepin Engineering	09/05/2001	SI

Lingue Straniere	
Lingua	Livello di Conoscenza
Inglese	Scolastico

Competenze Tecniche

Argomento	Livello di Competenza	Ruolo	Data Inizio	Durata in mesi
Sistemi Operativi e di Rete:				
Linux	Buono	Programmatore/Utente	01/01/2000	3
Unix	Buono	Programmatore	01/01/2000	73
Vms	Buono	Programmatore	01/01/2000	24
Windows	Buono	Programmatore/Utente	13/12/1999	88
Linguaggi:				
C	Buono	Analista Programmatore	13/12/1999	84
C++	Buono	Analista Programmatore	13/12/1999	16
Java	Buono	Analista Programmatore	01/01/2002	21
PL SQL	Buono	Programmatore	29/03/2001	27
Java Script	Ottimo	Programmatore	01/01/2002	4
Vb Script	Ottimo	Programmatore	01/01/2002	3
PRO C	Ottimo	Programmatore	01/05/2001	84
COBOL	Sufficiente	Programmatore	12/07/1999	6
Fortran	Buono	Programmatore	01/01/1987	4
Visual Basic 6	Buono	Analista Programmatore	01/09/2005	7
C# Visual Studio 2008	Sufficiente	Analista Programmatore	n.a.	2
Scripting Unix Shell	Buono	Programmatore	n.a.	n.a.
Scripting Shell Windows	Sufficiente	Programmatore	n.a.	1.5
Dbms				
DB2 6000	Buono	Analista Programmatore	01/01/1999	6
Oracle 8/9/10	Buono	Analista Programmatore	01/05/2001	85
Access 2003	Buono	Analista Programmatore	01/09/2005	5
Mysql 5.0	Sufficiente	Analista Programmatore	n.a.	3
MS SQL SERVER 2000/2005	Sufficiente	Analista Programmatore	n.a.	4
Web /Application Server				
Apache 1.3	Sufficiente	Programmatore	01/03/2001	2
TomCat 4/5.5/6.0	Sufficiente	Programmatore	01/03/2001	3
GlassFish 3.1	Sufficiente	Programmatore	n.a.	2
TP Monitor				
CICS	Sufficiente	Programmatore	01/01/1999	6
Tools				
Pacchetto Office	Buono	Programmatore	n.a.	1
Pacchetto Office	Buono	Utente	n.a.	89
Java Studio Creator 2	Sufficiente	Analista Programmatore	n.a.	2
Dreamweaver CS4	Discreto	Programmatore	n.a.	2
Flash CS4	Base	Programmatore	n.a.	1
NetBeans 6.5	Buono	Programmatore	n.a.	5
Eclipse Ganimede/ Lomboz/Galileo/ Helios	Buono	Programmatore	n.a.	6
Tortoise	Sufficiente	Programmatore	n.a.	5
SourceSafe	Sufficiente	Programmatore	15/05/2011	1
Toad per Oracle 9/10g	Buono	Utente392	n.a.	25
Ant 1.6.5	Sufficiente	Programmatore	15/05/2011	1
Web MVC Frameworks				
JSF 1.2, 2.0	Buono	Analista Programmatore	01/08/2010	4
Struts 2	Buono	Analista Programmatore	n.a.	0.5
ORM Tools				
Hibernate 3.0	Buono	Analista Programmatore	n.a.	1
JPA	Sufficiente	Programmatore	n.a.	1

Grafico Competenze



Esperienze Professionali

Totale Anni Esperienza: ~ 9 anni

	DAL: 15/05/2011	AL: 27/06/2011	Società/Città: Gamma Group / MILANO
16	Nome Progetto: ABC		
	Ruolo: Analista/Sviluppatore		
	Area Applicativa: Finance/Bank		
	Fornitore: Elfisystems Reggio Emilia		
	Per: Banca Intesa		
	Descrizione progetto: Il progetto ABC gestisce le pratiche inerenti le attività delle filiali del gruppo Banca Intesa San Paolo.		
	Tecnologie utilizzate: Word, Excel, OpenOffice Suite, Html, Java, Javascript, Ant, Velocity, Web Service con Axis2.		
	Note: Ho svolto attività di sviluppo e testing del software utilizzando tecnologie web come HTML, Java, JavaScript.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 28/06/2010	AL: 23/09/2010	Società/Città: Apollo SE / TREVISO
15	Nome Progetto: JWD		
	Ruolo: Analista/Sviluppatore		
	Area Applicativa: Finance/Bank		
	Fornitore: Add Value srl		
	Per: Cattolica Assicurazioni		
	Descrizione progetto: Il progetto JWD (Java Web Danni) gestisce le polizze sottoscrivibili dai clienti di Cattolica.		
	Tecnologie utilizzate: Word, Excel, Html, Java, Javascript, Sql Server 2000.		
	Note: Ho svolto attività di manutenzione e sviluppo software utilizzando sia tecnologie web come HTML, Java, JavaScript, che tecnologie database come TABLE, etc.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 02/11/2009	AL: 02/04/2010	Società/Città: ARIS TECHNOLOGY srl / TREVISO
14	Nome Progetto: CarWeb		
	Ruolo: Analista/Sviluppatore		
	Area Applicativa: Amministrazione Pubblica – Regione Veneto -		
	Per: Engineering Spa		
	Descrizione progetto: Il progetto nasce dall'esigenza di gestire i fondi della comunità europea stanziati per il settore primario.		
	Tecnologie utilizzate: Word, Excel, Jsp, Html, FrameWork Spago.		
	Note: Ho svolto attività di manutenzione e sviluppo software utilizzando sia tecnologie web come JSP, HTML, Java Script e moduli del Framework Spago, che tecnologie database come PL/SQL, TABLE, PROCEDURE, FUNCTION, etc.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 01/09/2008	AL: 31/12/2008	Società/Città: ATS srl / ROMA
13	Nome Progetto: Billing Unico		
	Ruolo: Analista/Sviluppatore		
	Area Applicativa: Fatturazione - Collaudo -		
	Per: TELECOM ITALIA		
	Descrizione progetto: Il progetto nasce dall'esigenza di centralizzare la gestione della fatturazione Telecom Italia per i vari segmenti di mercato: Fisso, Mobile; e per le varie tipologie di clienti: Residenziali, Business, Mobile.		
	Tecnologie utilizzate: Word, Excel, Siti di Collaudo		
	Note: Ho svolto attività funzionali relative alla razionalizzazione dei dati di rating e pricing delle offerte legate al mondo Consumer e Business sia lato Mobile che Fisso. Inoltre ho svolto attività di collaudo quali: verifiche di congruenza dati delle fatture destinate ai clienti.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 17/03/2008	AL: 30/05/2008	Società/Città: ATS srl / ROMA
12	Nome Progetto: Telecom Italia DWH GSC		
	Ruolo: Analista/Sviluppatore		
	Area Applicativa: DataWarehouse		
	Per: TELECOM ITALIA		
	Descrizione progetto: DWH GSC è un progetto nato per centralizzare la gestione dell'anonimizzazione e cancellazione dei dati dei clienti Telecom.		
	Tecnologie utilizzate: Shell sh, Unix, Word, Excel, TOAD, PL/SQL, Java, J2EE.		
	Note: Ho svolto attività di studio delle specifiche funzionali del progetto e dei prodotti utilizzati dal progetto quali: DataStage IBM. A proposito della tecnologia J2EE ho realizzato dei componenti Enterprise JavaBean (EJB 1.* stateless)		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 17/03/2008	AL: 30/05/2008	Società/Città: ATS srl/ ROMA
11	Nome Progetto: Telecom Italia OMP – IPTV Services -		
	Ruolo: Analista/Sviluppatore		
	Area Applicativa: IP TV		
	Per: TELECOM ITALIA MOBILE		
	Descrizione progetto: L'OMP è un progetto per la gestione dei servizi televisivi offerti da Telecom Italia SpA.		
	Tecnologie utilizzate: Shell sh, Unix, Word, Excel, TOAD, PL/SQL, <u>AWT</u> 1.1 Java.		
	Note: Ho svolto attività di migrazione del Framework OMP dalla release 2.1 alla release 2.4, occupandomi di procedure PL/SQL da aggiornare e modifiche ad un processo grafico per la generazione di immagini in AWT 1.1 Java.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 17/03/2008	AL: 30/05/2008	Società/Città: ATS srl/ROMA
10	Nome Progetto: CHT REPORT		
	Ruolo: Analista/Sviluppatore		
	Area Applicativa: Amministrazione		
	Per: ACCENTURE SpA		
	Descrizione progetto: Il CHT Report è un tool per elaborare i dati in formato excel relativo alle WBS.		
	Tecnologie utilizzate: Access, Word, Excel, <u>Power</u> Point.		
	Note: Ho svolto attività di analisi del tool e di ristrutturazione della base dati del medesimo realizzando dei documenti word ed excel di analisi.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 06/11/2007	AL: 31/02/2008	Società/Città: Tecnosphaera SpA ROMA
9	Nome Progetto: QDFATTFXR – Gestione controllo Anomalie fatturazione Residenziale -		
	Ruolo: Analista/Sviluppatore		
	Area Applicativa: Telefonia Fissa Residenziale		
	Per: TELECOM ITALIA SpA		
	Descrizione progetto: Il QDFATTFXR nasce dalla migrazione del sistema QDFATTR in tecnologia SAS, alla tecnologia ORACLE utilizzando OWB. Il progetto gestisce la qualità dei dati relativi alla fatturazione.		
	Tecnologie utilizzate: Shell sh, Unix, Word, Excel, TOAD, PL/SQL, Oracle DataWarehouse Builder		
	Note: Ho svolto attività di customizzazione di componenti OWB.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 10/09/2007	AL: 12/10/2007	Società/Città: Tecnosphaera SpA ROMA
8	Nome Progetto: CPVAS – Customer Profiling Value Added Services -		
	Ruolo: Analista/Sviluppatore		
	Area Applicativa: Telefonia Mobile		
	Per: ORACLE ITALIA e TIM – TELECOM ITALIA MOBILE -		
	Descrizione progetto: Il CPVAS è un Datawarehousing utile alla segmentazione dei Clienti TIM relativamente ai servizi a valore aggiunto.		
	Tecnologie utilizzate: Shell sh, Unix, Word, Excel, TOAD, PL/SQL, PVCS, ORACLE DESIGNER (per la documentazione).		
	Note: Ho svolto attività di manutenzione, testing e rilascio software relative alla release 4.1.1 KIT SECURITY. Ho, seppur brevemente, approfondito dal punto di vista pratico, le conoscenze di Oracle in merito all'uso delle External Table.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 21/12/2006	AL: 31/08/2007	Società/Città: CMS S.R.L / Valle di Maddaloni (CE)
7	Nome Progetto: Collaborazione ai processi produttivi di semilavorati in Alluminio.		
	Ruolo: Controllo Qualità		
	Area Applicativa: Meccanica di precisione		
	Per: Alcatel, Ericsson, Piaggio, Jabil, Marconi.		
	Descrizione progetto: Il progetto consiste nell'effettuare attività di controllo qualità relativa ai processi di produzione di semilavorati in Alluminio.		
	Tecnologie utilizzate: Strumentazione manuale (calibri e tools vari) e robotica per la rilevazione di misure di precisione dell'ordine dei micron.		
	Note: Ho svolto attività di misurazione meccanica ed elettronica dei semilavorati in Alluminio.		
	Area Aziendale: Area Meccanica di Precisione		

	DAL: 21/03/2006	AL: 31/12/2006	Società/Città: TI Srl, e Praxis Spa/BOLOGNA
6	Nome Progetto: CRM-INTERNAZ -SERVIZI E BUSINESS / SISTEMA INFORM.TRASM.DATI		
	Ruolo: Supporto all'esercizio		
	Area Applicativa: Telefonia Fissa		
	Per: Telecom Italia S.p.A.(Telefonia) (GA di Bologna)		
	Descrizione progetto: Il sistema CRM INTERNAZ gestisce la fatturazione dei clienti residenziali e business di Telecom Italia in Francia, Italia e Germania.		
	Tecnologie utilizzate: Shell sh, Unix, Word, Excel, PL/SQL, Maestro (Tivoli Job Scheduling).		
	<p>Note: Ho svolto attività di supporto all'esercizio consistenti nell'effettuare installazioni software, sia per Server Unix che Web.</p> <p>Ho sviluppato vari script sh legati sia ad attività estemporanee (cancellazioni di dati, ricerca di dati, etc.) che a nuovi flussi di elaborazione e routine PL/SQL per automatizzare alcune attività periodiche su base dati Oracle (move, rebuild ed analyze per le varie tabelle del progetto).</p> <p>Ho anche svolto attività di monitoring utilizzando prodotti quali Maestro, per il caricamento dei dati mensili legati ai calendari di fatturazione (creando flussi di lavoro ex-novo e modificandone alcuni esistenti, nonché degli automatismi con excel per estrarre da maestro la lista di tutti i jobs creati).</p> <p>Durante queste attività ho avuto modo di approfondire le mie conoscenze legate alla base dati Oracle: compattamento di tablespace, rebuild degli indici e raccolta di statistiche per ottimizzare la selezione dei dati.</p>		
	Area Aziendale: Area Amministrazione dei Sistemi Software		

	DAL: 31/12/2004	AL: 31/08/2005	Società/Città: GepinDatitalia spa/NAPOLI
5	Nome Progetto: CRM-INTERNAZ -SERVIZI E BUSINESS / SISTEMA INFORM.TRASM.DATI		
	Ruolo: Analista Programmatore		
	Area Applicativa: Telefonia Fissa		
	Per: Telecom Italia S.p.A.(Telefonia)		
	Descrizione progetto: Il sistema CRM INTERNAZ gestisce la fatturazione dei clienti residenziali e business di Telecom Italia in Francia e Germania. L'architettura del sistema è basata sulla piattaforma di commercializzazione SIEBEL e da quella di fatturazione ARBOR.		
	Tecnologie utilizzate: C, Pro*C, Shell sh, Unix, Word, Excel, PL/SQL		
	Note: Ho svolto attività di sviluppo software consistenti nell'effettuare una parte del porting di un sistema OFPS della ORGA nel sistema/piattaforma ARBOR utilizzato dalla IT TELECOM.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 09/08/2004	AL: 31/12/2004	Società/Città: GepinDatitalia spa/NAPOLI
4	Nome Progetto: TMH Traffic Measurement Handler		
	Ruolo: Analista Programmatore		
	Area Applicativa: Telefonia Mobile		
	Per: Telecom Italia Mobile S.p.A.(Telefonia)		
	Descrizione progetto: Il sistema TMH – Gestione misure di traffico ha lo scopo di gestire il trasferimento fisico di file di misura rilevati da apparati hw.		
	Tecnologie utilizzate: C, ProC, Unix, Motif, Word		
	Note: Ho effettuato attività di manutenzione sul sistema TMH ed ho partecipato al porting del sistema stesso su macchine Sun più evolute, occupandomi della messa a punto del software e della base dati (ORACLE 9i).		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 09/05/2003	AL: 09/08/2004	Società/Città: Gepin Engineering spa/NAPOLI
3	Nome Progetto: PRICING-KENAN		
	Ruolo: Analista Programmatore		
	Area Applicativa: Telefonia Fissa		
	Per: Telecom Italia S.p.A.(Telefonia) / IT Telecom S.p.A.(Telefonia)		
	<p>Descrizione progetto: Lo scopo del sistema PRICING-KENAN è quello di gestire le offerte contrattuali commercializzate dal cliente TELECOM ITALIA (gestisce le offerte commerciali e i listini personalizzati applicati ai clienti TOP e Business). La gestione di tutte le informazioni attinenti i clienti Telecom (anagrafica, linee telefoniche, sedi ecc.) è effettuata mediante un prodotto (SIEBEL) residente su una macchina dedicata. Viceversa, la gestione di tutte le informazioni necessarie per la commercializzazione e la valorizzazione del traffico delle offerte (listini, prodotti, canoni ecc.) sono demandate ad un altro prodotto specifico (ARBOR). I 2 ambienti colloquiano attraverso una apposita interfaccia realizzata mediante un prodotto specifico (TIBCO). Più in dettaglio, l'architettura funzionale del sistema è costituita dall'applicativo ARBOR/Bp della LUCENT integrato e configurato opportunamente per svolgere le funzionalità di: acquisizione dati contrattuali (Listini Personalizzati + Offerte Commerciali) da SIEBEL mediante il middleware TIBCO, rivalorizzazione del traffico erogato dai sistemi GSRI / ADT con le tariffe applicate secondo i listini associati ai contratti acquisiti da SIEBEL, calcolo addebiti mensili (Canoni, Rate, Contributi...) ed invio ai sistemi di billing NPF/GSRI. Per l'integrazione di ARBOR in tale contesto, sono stati implementati processi CUSTOM che contribuiscono al completamento delle funzionalità richieste dal sistema. La piattaforma operativa è basata su sistema UNIX SOLARIS su macchina SUN. L'ambiente di sviluppo è costituito da C/PRO-C/PLSQL /ORACLE - UNIX.</p>		
	Tecnologie utilizzate: C, ProC, Unix, Word, Excel, PL/SQL		
	Note: Ho realizzato componenti custom per la piattaforma ARBOR utilizzando Pro*c, OCI ORACLE e PL/SQL.. Ho partecipato anche ad attività di manutenzione realizzando un software per la gestione di disallineamenti sulla base dati del sistema ARBOR.		
	Area Aziendale: Area Software		

	DAL: 09/05/2001	AL: 09/05/2003	Società/Città: Gepin Engineering spa/NAPOLI
2	Nome Progetto: CGRF Centro Gestione Rete Flessibile - IT Telecom		
	Ruolo: Programmatore		
	Area Applicativa: Telefonia Fissa		
	Per: Telecom Italia S.p.A.(Telefonia) / IT Telecom S.p.A.(Telefonia)		
	<p>Descrizione progetto: Il CGRF – Centro Gestione Rete Flessibile è un'applicazione che consente di gestire la Rete Flessibile per collegamenti dedicati attraverso il controllo remoto dei RED (Ripartitori Elettronici Digitali) di tipo 1/0 e dei MUX-F (Multiplex Flessibili). Il CGRF comprende ancora la gestione della Qualità della rete, degli allarmi generati dagli apparati, e il monitoraggio del sistema stesso.</p>		
	Tecnologie utilizzate: C, ProC, Unix, Shell sh, VMS, Java, Java Script, Vb Script, PL/SQL, HTML, Apache, TomCat, Visual C++ (testing e manutenzione software client CGRF)		
	Note: Ho partecipato ad attività di manutenzione su procedure del sistema multipiattaforma (VMS, UNIX, WINDOW) CGRF relative al porting su macchine più evolute. Ho partecipato anche ad attività di sviluppo sperimentale per il Web, realizzando due applet in Java, delle servlet/jsp, un componente utilizzando Javascript e DHTML. Ho imparato anche ad utilizzare XSLT per la traduzione di dati XML in HTML.		
	Area Aziendale: Area Software		

1	DAL: 13/12/1999	AL: 29/03/2001	Società/Città: Gepin Engineering spa/NAPOLI
Nome Progetto: CA-RP Controllo Accessi e Rilevazione Presenze			
Ruolo: Programmatore			
Area Applicativa: Sicurezza			
Per: Telecom Italia S.p.A.(Telefonia)			
Descrizione progetto: Gestione del Controllo Accessi e della Rilevazione Presenze del personale Telecom ed esterno che accede agli stabili della Telecom Italia (Sicurezza sistemi in tempo reale).			
Tecnologie utilizzate: C, ProC, C++, Aix, Unix, Shell sh, DB2			
Note: Essendo la mia prima esperienza lavorativa su progetto, sono stato affiancato da un esperto del sistema che mi ha introdotto alla programmazione Object Oriented utilizzando classi e librerie C++ della IBM. Ho realizzato prima attività di manutenzione su funzionalità pre-esistenti e poi di sviluppo di una nuova funzionalità relativa al lock/unlock degli utenti Carp con account scaduto. Tengo a precisare che non ho svolto nessun'attività sulla parte real-time.			
Area Aziendale: Area Software			

Disponibilità

A periodi di trasferta prolungata sia in Italia che all'Estero.

Autorizzazioni

"Ai sensi della legge 196/2003 (Tutela della persona e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali) autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae per permettere una adeguata valutazione della mia candidatura, con procedure sia manuali che informatiche."

Interessi

Progettazione e sviluppo Software.

Corsi di aggiornamento professionale