

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIO OSSI
Indirizzo	VIA G. DEGREGORIO, 13 – 38037 PREDAZZO (TN)
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20 LUGLIO 1981
Telefono	349-1784724 0462-500250
Fax	0462-930233
E-mail	mario@galaxyts.it
Sito Web	www.galaxyts.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	11/2013 - oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I&T Sistemi S.r.l.
Tipo di azienda o settore	Tecnologia dell'informazione e della comunicazione – Pubblica amministrazione
Tipo di impiego	Analista programmatore Senior .Net
Principali mansioni e responsabilità	Committente: Informatica Trentina spa Tipo di Contratto: Progettazione, Sviluppo e manutenzione di sistemi informativi

Dominio: Cultura – Progetto Sistema Beni Culturali

SBC prevede la catalogazione, classificazione e schede di dettaglio dei singoli beni culturali o dell'insieme degli stessi. Il sistema si integra anche con un Repository di contenuti multimediali, i quali item possono essere associati a ciascun beni. Il sistema è utilizzato dalla soprintendenza dei Beni Culturali. Il sistema è altresì integrato con il sistema nazionale e con la gestione dei Musei. Il sistema adotta una architettura SOA si in termini di esposizione dei propri servizi sia nell'uso di servizi messi a disposizione di sistemi integrati. L'integrazione viene gestita attraverso webservices e di orchestrazione Biztalk.

Dominio: Cultura – Progetto Portale della Cultura (TCU)

TCU è un progetto che include la realizzazione di un CMS in tecnologia DOT.NET integrato con la piattaforma e i servizi esposti dal Portal Server (Oracle WCI – former BEA Acqualogic). Il progetto TCU comprende anche l'integrazione e la 'valorizzazione' (esposizione di alcune funzionalità al pubblico) dei seguenti applicativi: AST (Archivi storici del Trentino – Java); DTT (Dizionario Toponomastico del Trentino – Dot.net); Manoscritti Musicali (Java); Caduti (Java).

Attività svolta

- Analisi, progettazione e sviluppo del sistema informativo secondo un modello di sviluppo iterativo-incrementale con l'uso di modelli standard (UML, MDA, ER, e di alcuni modelli ricompresi nella metodologia TOGAF)

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

- Partecipazione alla modellizzazione e ottimizzazione dei processi operativi/amministrativi e dei flussi di informazione per la gestione delle attività del servizio secondo la normativa scolastica provinciale
- Sviluppo di Business Component e applicazioni web secondo l'architettura SOA/Web Services con tecnologie Microsoft
- Progettazione della base dati (tabelle, indici) e creazione stored procedure
- Analisi, progettazione e sviluppo modifiche correttive ed evolutive del software
- Gestione del versioning del software e dei rilasci dell'applicativo con TFS
- Progettazione del Piano e dei casi di test
- Esecuzione di test (a livello di interfaccia utente e di web services)
- Stesura di documentazione tecnica utilizzando differenti linguaggi formali (UML) e non.
- Gestione e coordinamento del team del progetto TCU

Tecnologie utilizzate in entrambi i progetti

- Architettura Microsoft .NET 4.0
- Linguaggi ASP.NET, C# ; XML, PL/SQL
- Framework proprietario di Informatica Trentina, AJAX, Entity framework 5,
- SQL Developer, NUnit, Enterprise Architect, TFS
- Oracle 11 e Oracle Portal WCI
- SOA – Webservices e Biztalk

Metodologia approccio e strumenti

- Ciclo di sviluppo del software ALM
- Uso di strumenti e conoscenza dei linguaggi formali dei modelli Software;
- Definizione, uso ed integrazione di Architetture Enterprise basate sui servizi e orchestrazioni;
- Integrazione sistemi e servizi su PORTAL SERVER (Oracle WCI)

01//2006 - oggi

Libera professione – Galaxy di Ossi Mario

Studio di ingegneria informatica – analisi e sviluppo software

Libero professionista nel campo dell'informatica: sviluppo applicativi, consulenza informatica, assistenza tecnica, sviluppo siti web

Partecipazione a vari progetti:

Sistema di supporto alla didattica (Comunità on Line, Università di Trento), Portali web e sistemi gestionali per aziende private.,

Attività svolta

- Analisi, studio di fattibilità, progettazione, sviluppo e manutenzione dei sistemi;
- Progettazione di dettaglio attraverso notazioni formali e standard (UML, ER,);
- Realizzazione del prototipo di interfaccia;
- Codifica e test dei portali e dei sistemi gestionali;
- Test di componente e test funzionali;
- Documentazione di procedure e programmi.

Tecnologie utilizzate

- Architettura Microsoft .NET
- Linguaggi ASP, C#); PL/SQL, T-SQL, Visual Studio, Microsoft Enterprise Library
- MS-SQL Server, Oracle

Metodologia approccio e strumenti

- Metodologia di sviluppo di tipo incrementale
- Uso di strumenti e conoscenza dei linguaggi formali dei modelli Software

Date (da – a)	01/1999 – 12/1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Predazzo - Biblioteca
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Stage formativo
Principali mansioni e responsabilità	Addetto alla Biblioteca Comunale con mansioni di tecnico di gestione e utilizzo del nuovo sistema informativo
Date (da – a)	01/1996 – 12/1996
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Predazzo – Ufficio Tecnico
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione
Tipo di impiego	Stage formativo
Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento attività di supporto tecnico informatico per attività di ufficio (ricerca Proprietari di edifici e terreni, stesura lettere e archiviazione documenti)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Gennaio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Provincia Autonoma di Trento
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame di Stato
Qualifica conseguita	Ingegnere junior
Date (da – a)	2001-2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Trento – Facoltà di ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria dell'informazione e dell'organizzazione
Qualifica conseguita	Dottore in ingegneria
Date (da – a)	1995-2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Commerciale Predazzo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Economia Aziendale
Qualifica conseguita	Ragioniere e perito commerciale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	

		INGLESE									
Autovalutazione		Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello europeo (*)		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
		B2	Livello intermedio superiore	B2	Livello intermedio superiore	B2	Livello intermedio superiore	B2	Livello intermedio superiore	B2	Livello intermedio superiore

		TEDESCO									
Autovalutazione		Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello europeo (*)		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
		A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità nel lavorare a contatto con il cliente, a dialogare con lui, a portarlo a conoscenza, con termini a lui comprensibili del lavoro che si sta facendo del quale conosce soltanto il risultato che ha in testa.
Capacità nel trattare con fornitori di prodotti/servizi, trovare nuovi sbocchi per la propria attività o il progetto che segue.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità nell'organizzare un team di sviluppo, affidare dei compiti e seguirne gli sviluppi. Capacità di operare come componente di un team. Capacità di seguire un'attività imprenditoriale/aziendale sia dal punto di vista delle decisioni da affrontare, sia dal punto di vista economico leggendo bilanci e qualsiasi documento contabile.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Linguaggi di Programmazione: Microsoft Visual Studio .NET, VB.NET – C#.NET – JavaScript – HTML – TSQL – CSS, Windows Form, Microsoft Reporting;
Database: Oracle – MS-SQL Server
Application Server: Oracle WebLogic
Tool di supporto allo sviluppo: Esperienza nell'utilizzo del tool di versioning e di integrazione automatica del software (TFS, Maven). Conoscenza di tool di issue management (Jira, Mantis), Conoscenza di base dell'ORM Hibernate.
Tool: Microsoft Office Avanzato, Corel Draw, Adobe Photoshop, LibreOffice, DevExpress.
O.S. Windows 2000/2003/2008/2012 Server, Linux
Metodologie di sviluppo software: MDA, alcuni modelli della metodologia TOGAF, Modelli Agili, Iterativo-Incrementale, Analisi UML, Modello E-R, Object-Oriented, UML, Participatory design, Mockup Applicativ, Microsoft Team Foundation System,
Architetture: Buona conoscenza dei principali design pattern (GOF), sistemi SOA, web service, domain driven design.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

