

Massimiliano Bellisario

Via Montessori 4, San Cesareo 00030 (Roma)

Telefono : 347 6551480

Nato a Frascati (RM) il 31/12/1972

E-Mail : info@bellisario.biz

Sito Web : <http://www.bellisario.biz>

LinkedIn : <http://it.linkedin.com/in/massimilianobellisario>

ISTRUZIONE

Perito Informatico.

Conseguito presso l' istituto tecnico industriale E. Fermi a Frascati (RM).

Lingua straniera: inglese.

PROFILO PROFESSIONALE

Team Leader/Technical Leader/Senior Developer su architetture Microsoft.

Esperienza consolidata di programmazione su piattaforme Microsoft. Realizzazione di applicazioni su più livelli (n-tier), applicazioni distribuite (SOA), di Grid e Cloud Computing. Ottima esperienza nella progettazione di soluzioni per la comunicazione di piattaforme informatiche eterogenee e gestione delle problematiche di sicurezza nelle soluzioni SOA (Claims-Based Identity and Access Control).

Analisi e sviluppo Unit Test Automatici per la certificazione di qualità di applicazioni SOA based.

Attualmente lavoro come technical leader e sviluppatore su un progetto di classe 'enterprise' basato su .NET Framework 4.0 utilizzando componenti di Windows Communication Foundation (WCF 4.0), Windows Workflow Foundation (WF 3.5), gestione di processi asincroni tramite Microsoft Message Queuing (MSMQ) e funzionalità di Caching di AppFabric.

Esperienze di coordinamento di gruppi di lavoro.

Le esperienze lavorative in Aziende di grandi dimensioni e in piccole realtà mi hanno reso molto flessibile ed hanno permesso di ampliare le mie conoscenze informatiche, le mie capacità organizzative e di "problem solving". Fortemente predisposto al lavoro di squadra ed ai rapporti interpersonali, ottime capacità organizzative, senso del servizio e concretezza.

Propensione all'aggiornamento continuo su nuove tecnologie.

CERTIFICAZIONI PROFESSIONALI

Microsoft Certified Professional (MCP)

Microsoft Certified Application Developer (MCAD.NET)

Microsoft Certified Solution Developer (MCS.D.NET)

Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS.NET) 2.0

(Windows Applications, Web Application, Distributed Applications)

Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS.NET) 3.5

(Windows Applications, ASP.NET Applications, ADO.NET Applications, WCF Windows Communication Foundation)

Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS.NET) 4.0

(WCF Windows Communication Foundation, Data Access)

Microsoft Certified Professional Developer (MCPD.NET) Enterprise Application Developer 2.0

Microsoft Certified Professional Developer (MCPD.NET) Enterprise Application Developer 3.5

Il transcript ufficiale dei suddetti esami è verificabile al seguente link:

<https://mcp.microsoft.com/authenticate/validate/mcp.aspx>

Transcript ID: 748564 Access Code: 12345678

COMPETENZE

Conoscenze Informatiche

.NET Framework 1.1/2.0/3.0/3.5/4.0, Windows Communication Foundation (WCF) 4.0, REST Services, Windows Azure, Windows Workflow Foundation (WWF) 3.5, Silverlight 4, AppFabric Cache (ex Velocity), Microsoft Team Foundation Server, LINQ, Visual Basic 6.0, COM Development in Visual Basic 6, COM+, ActiveX Design e development, ActiveX User Document ASP, ADO, VB.Net, C#, ASP.NET, ADO.NET, VBScript, JavaScript, JQuery, Architettura J2ee (Jsp, Javabeans, Ejb, Jms), Web Services, AJAX, Microsoft Message Queue, Internet Information Server (IIS), Visual Studio Team System, Visual Studio Unit Test.

Ottima conoscenza tecniche di programmazione Object-Oriented. Agile Programming e Design Pattern.

Associazioni Professionali : Collaboratore di UGIdotNET (user group italiano .NET)

Sistemi Operativi : Windows XP/Vista/Seven, Windows 2003/2008.

Standard : Css, Html, Dhtml, Xml, Xsl. Parser Dom, Soap, Web Services, SOA.

Database : Microsoft Access, Microsoft SQL Server 2005/2008, MySql, Oracle.

Ambiente di sviluppo : Microsoft Visual Studio 6, Microsoft Visual Studio.Net 2005/2008/2010, Borland JBuilder 9.

Tool utilizzati : Microsoft Office 2007/2010, Microsoft Expression Studio 4, Microsoft FrontPage, Macromedia DreamWeaver MX, Crystal Report 4.5 – 5- 8.0 – 8.5, TopStyle.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- LUGLIO 2011 ad Settembre 2011

Progetto : Vari Ruolo : Software Architect
Interlab srl (Freelance consultant)

Realizzazione di architetture applicative per vari progetti aziendali su piattaforma Microsoft .NET.

- MAGGIO 2008 ad OTTOBRE 2010

Progetto : Vari Ruolo : Software Architect
Ekoes Soc. Coop (Freelance consultant)

Realizzazione di architetture applicative per vari progetti aziendali su piattaforma Microsoft .NET.

- MARZO 2008 ad oggi

Progetto : Global Gest 2.0 Ruolo : Solution Developer/Technical Leader
Deca S.p.A.

Evoluzione del sistema informatico Global Gest. Quest'ultimo è stato realizzato per ottimizzare le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Il software permette di Gestire Monitorizzare preparare, registrare e archiviare, le attività programmate, sia ordinarie che straordinarie, tramite l'accesso ai dati memorizzati sul server centrale.

Ulteriore compito assolto dal sistema web è quello della preparazione delle squadre di lavoro, dell'immagazzinamento delle necessarie informazioni atte alla preparazione di una programmazione che sarà poi gestita dalle squadre mediante l'ausilio del software Global Gest, attraverso l'utilizzo di un palmare. Mediante la sincronizzazione dei dati sarà possibile infatti, l'upload e il download dei dati in tempo reale, su ogni palmare in dotazione alle squadre dislocate sul territorio nazionale, fornendo a Fornitore/Gestore/Cliente del servizio le informazioni e il monitoraggio dell'andamento lavori.

Tecnologie utilizzate : .NET 3.5, MS Workflow Foundation (WWF), MS Windows Communication Foundation (WCF), Linq, AppFabric Cache (ex Velocity), Claims-Based Identity and Access Control

- OTTOBRE 2007 - FEBBRAIO 2008

Progetto : GECA Ruolo: Solution Developer
Avanade Italy srl
Cliente : Monte Paschi di Siena

Utilizzo del framework ATOM, nella infrastruttura di GRID computing presente in MPS, attraverso la creazione di particolari Task Grid. Con quest'ultimi è evidente il vantaggio in termini di tempi di prestazioni grazie alla possibilità di parallelizzare le operazioni su insiemi di dati indipendenti.

Tecnologie utilizzate : .NET 3.5, Design Patterns.

- FEBBRAIO 2007 - SETTEMBRE 2007

Progetto : ATOM Ruolo: Solution Developer

Avanade Italy srl

Progetto per la realizzazione di un framework applicativo, dove si possano replicare le funzionalità relative ad un sistema Mainframe. L'ambiente target è quello Microsoft Windows su architettura .NET.

Tecnologie utilizzate : .NET 3.5, Design Pattern.

- LUGLIO 2006 - GENNAIO 2007

Progetto : Passaporto Elettronico Ruolo : Team Leader

Siemens Informatica S.p.A.

Cliente : Ministero Interno

Analisi e coordinamento del gruppo di sviluppo del software relativo alla realizzazione del passaporto elettronico.

Tecnologie utilizzate : J2EE, JMS, EJB, Jsp.

- FEBBRAIO 2006 - GIUGNO 2006

Progetto : Controllo Accessi Ruolo : Software Developer

Siemens Informatica S.p.A.

Cliente : Esercito Italiano / Aeronautica Militare

Analisi e sviluppo di software in ambiente Microsoft .Net.

Progetti realizzati:

-Controllo accessi con identificazione biometrica.

-Sistema di personalizzazione e gestione di Smart Card.

Tecnologie utilizzate : .NET 3.5, Aspx, Javascript.

- NOVEMBRE 2004 - GENNAIO 2006

Progetto : BancoPostaOnline Ruolo : Software Developer, Technical Leader

Siemens Informatica S.p.A.

Cliente : Poste Italiane

-Progetto per il settore finanza di Poste Italiane.

E' stato effettuato un porting applicativo (dalla tecnologia ASP a ASP.NET) ed infrastrutturale (dall'utilizzo di sistemi operativi Windows Nt a Windows 2003) del loro sistema di Home Banking "BancoPostaOnline".

Tecnologie utilizzate ASP, ASP.NET, COM+, Sql Server 2000, Web Services.

- GENNAIO 2004 – OTTOBRE 2004

Progetto : CIE – Carta D'identità Elettronica Ruolo : Software Developer

Siemens Informatica S.p.A.

Cliente : E-Government

Si vuole realizzare una piattaforma di Card Management System, un sistema, cioè, che sia in grado di tracciare in maniera completa ed efficiente l'intero ciclo di vita di una "card",

capace sia di gestire il semplice immagazzinamento di dati personali riferiti ad un utente, sia di operazioni crittografiche complesse; si vuole prescindere, a questo livello, del particolare tipo di dispositivo, in termini di hardware, interfaccia, driver ecc. Tecnologie utilizzate Jsp, Ejb, Xml, Xsl, su application server Jboss e db Sql Server 2000.

- APRILE 2002 – DICEMBRE 2003

Progetto : Designer Ruolo : Software Developer
Siemens Informatica S.p.A.
Cliente : Telecom Italia S.p.A.

Progettazione e Realizzazione del sistema DESIGNER (evoluzione di MGO) che implementa sia il management degli Ordinativi di Lavoro per la clientela residenziale / business con l'acquisizione degli ordini di prodotto provenienti dalla nuova piattaforma di commercializzazione CRM sia i nuovi servizi a supporto dei processi ADSL (Alice). Rimane inalterato il delivery verso i sistemi di work force management delle attività da eseguire da parte delle imprese o del personale sociale Telecom, realizzate nella precedente versione (MGO).Tecnologie utilizzate EJB su Oracle Application Server, db su Oracle 8i, JSP.

- SETTEMBRE 1999 – MARZO 2002

Progetto : Tracking On Line Ruolo : Software Developer and Analyst
Siemens Informatica S.p.A.
Cliente : Telecom Italia S.p.A.

Progetto per la veicolazione (in quanto dovrà interfacciarsi con i sistemi aziendali) e la condivisione delle schede relative all'assurance (stato dei guasti, tempo di prevista risoluzione dei guasti...) e a provisioning di prodotti e servizi tra i diversi canali di Front-end e le linee dei Back-office tecnico di Telecom Italia.

La procedura è realizzata in ambiente intranet con architettura Windows NT Server 4.0 e SQL Server con l'utilizzo di tecnologia ASP ,ADO ,XML e JavaScript.

Progetto : Nuovo Sistema CLGRA Ruolo : Software Developer

Procedura per la gestione delle attività generate dagli ordinativi di lavoro e delle problematiche derivanti dalle segnalazioni guasti del servizio 182 della Telecom. La procedura è realizzata in ambiente intranet con l'utilizzo di tecnologia Microsoft ActiveX User Document ,CGI e Crystal Report.

- LUGLIO 1996 – MARZO 1999

Progetto : Contenzioso e Account Management System (AMS) Ruolo : Software Developer
Microsoft italia S.p.A
Cliente : BNL

Contenzioso : sistema di gestione procedure amministrative in ambiente Intranet (Tecnologia ASP e database SQL Server 6.5). AMS : Sistema di gestione di supporto alle vendite della divisione Clienti Business di Telecom Italia S.p.a. Sviluppato in architettura client/server.

- OTTOBRE 1995 – GIUGNO 1996

Vodafone Italia S.p.A

Ruolo : Help Desk

Collaborazione con Vodafone S.p.A. in qualità di responsabile Help Desk (settore Information Technology).

CORSI E STAGE

Luglio 1995 - Progettisti software per applicazioni industriali

Aprile 2000 - Fondamenti di programmazione utilizzando Java

Giugno 2000 - Internet / Intranet : sviluppo di applicazioni aziendali

Aprile 2001 - Programmazione Java (Java 2 Platform)

Maggio 2001 - Metodi di Organizzazione e Controllo Progetti

2003 - Migrazione delle applicazioni verso .NET

2005 - Migrazione delle applicazioni verso ASP.NET

2008 - Windows Communication Foundation (WCF) e Microsoft Workflow Foundation (WF)

2008 - Agile Programming e Design Emergente

2010 - Windows Communication Foundation (WCF) 4.0

2011 – Microsoft Silverlight 4.0

VARIE

Iscritto alle liste di collocamento di Frascati dall'Ottobre 1991.

In possesso di patente B e auto propria.

Donatore di sangue e di organi presso l'AVIS e l'AIDO di Frascati.

Colgo l'occasione per porgervi i migliori saluti.

Massimiliano Bellisario.

Autorizzo la società ad inserire, conversare e trattare i miei dati personali ai sensi della legge 675/96.