

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

Solution Developer e Team Leader su architetture Microsoft.

Software/Solution Developer con consolidata esperienza 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.

Buona esperienza sulla rappresentazione della conoscenza formale (Ontology) e sugli aspetti relativi alla gestione delle informazioni e alla tecnologia semantica applicato al web (OWL/RDF).

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 (MCSD.NET)

Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS.NET)

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

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

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

Transcript ID: 748564 Access Code: 12345678

COMPETENZE

Conoscenze Informatiche

.NET Framework 1.1/2.0/3.0/3.5, Windows Communication Foundation (WCF), REST, Windows Azure, Windows Workflow Foundation (WF), 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, Javabeam, 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 2003/2005/2008, Borland JBuilder 9.

Tool utilizzati

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

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Progetto : Global Gest 2.0 Ruolo : Solution Developer/Technical Leader

MARZO 2008 ad oggi

Cliente : 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

Progetto : GECA Ruolo: Solution Developer

OTTOBRE 2007 - MARZO 2008

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.

Progetto : ATOM Ruolo: Solution Developer

FEBBRAIO 2007 - SETTEMBRE 2007

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.

Progetto : Passaporto Elettronico Ruolo : Team Leader

LUGLIO 2006 - GENNAIO 2007

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.

Progetto : Controllo Accessi Ruolo : Software Developer
FEBBRAIO 2006 - LUGLIO 2006
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.

Progetto : BancoPostaOnline Ruolo : Software Developer, Technical Leader
NOVEMBRE 2004 - FEBBRAIO 2006
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.

Progetto : Asterif Ruolo : Software Developer
SETTEMBRE 2004 – NOVEMBRE 2004
Siemens Informatica S.p.A.
Cliente : Trenitalia S.p.A.

Progetto a supporto dell'assegnazione della capacità di infrastruttura ferroviaria nonché della pubblicazione dei quadri orari (M53/IF) e dell'aggiornamento di altri documenti di servizio delle stazioni.

Tecnologie utilizzate ASP, ASP.NET, Oracle 8.1.7, PL/SQL

Progetto : CIE – Carta D'identità Elettronica Ruolo : Software Developer
GENNAIO 2004 – SETTEMBRE 2004
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.

Progetto : Designer Ruolo : Software Developer**APRILE 2002 – GENNAIO 2004****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.

Progetto : Tracking On Line Ruolo : Software Developer and Analyst**SETTEMBRE 2001 – APRILE 2002****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**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.

Progetto : Gestione Anomalie Ruolo : Software Developer**MARZO 1997 – GENNAIO 1999****Siemens Informatica S.p.A.****Cliente : Telecom Italia S.p.A.**

Procedure client/server per fornire un'analisi statistica sul traffico delle chiamate telefoniche. Sono state sviluppate con Microsoft Visual Basic e con l'utilizzo di driver ODBC per operare su dati memorizzati in file ISAM contenuti in Mainframe gestiti dal Sistema Operativo BS2000.

Progetto : Contenzioso e Account Management System (AMS) Ruolo : Software Developer**GIUGNO 1996 – MARZO 1997****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

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.