

Patrizia Corgnali

Figura professionale: Sviluppatore Senior

Anni di seniority: 15

Competenze:

- PROGRAMMAZIONE: C#, VB.NET, Ajax, Visual Basic, SQL, HTML, DHTML, XML, JQuery, Javascript, VBScript, ASP, Active Directory (protocollo LDAP)
- SISTEMI OPERATIVI: Windows 95/98/2000/NT /Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10
- ALTRI SOFTWARE: SQLServer 2000, SQLServer2005, SQLServer2008 R2, Microsoft Visual Studio 2010 e precedenti, Microsoft Source Safe, Microsoft Team Foundation Server, Microsoft Share point 2010

Certificazioni:

Esperienze professionali:

Da 04/2016 ad oggi **Cliente** Unicredit per Globo S.r.l.

Titolo progetto: CORIMAS (Compliance Risk Management System)

Sviluppo di nuove features per la gestione e l'importazione da altri sistemi delle azioni di mitigazione da intraprendere per risolvere le situazioni di non conformità ai requisiti delle leggi.

Tecnologie utilizzate C#, linq,JQuery. Prodotti e ambiente di sviluppo: Sharepoint2010, .NET Framework 3.5, Base Dati: MS SQLServer 2008 R2

Ruolo nel progetto Analista programmatore

Da 06/2015 – 03/2016 **Cliente** Unicredit per Globo S.r.l.

Titolo progetto: GLOBAL CAMP (Compliance Assessment Mapping and Planning process)

Creazione di nuove features per la gestione delle azioni di mitigazione da intraprendere per risolvere le situazioni di non conformità ai requisiti delle leggi.

Tecnologie utilizzate C#, linq,JQuery. Prodotti e ambiente di sviluppo: Sharepoint2010, .NET Framework 3.5, Base Dati: MS SQLServer 2008 R2

Ruolo nel progetto Analista programmatore

Da 09/2013 - 06/2015 **Cliente** Unicredit per Globo S.r.l.

Titolo progetto: CORIMAS (Compliance Risk Management System)

Software per HVB Compliance utilizzato per valutare il rischio inerente al mancato rispetto delle leggi e per determinare quale impatto sulla banca potrebbe derivare da una situazione di non conformità.

Tecnologie utilizzate C#, linq,JQuery. Prodotti e ambiente di sviluppo: Sharepoint2010, .NET Framework 3.5, Base Dati: MS SQLServer 2008 R2

Ruolo nel progetto Programmatore

Da 03/2012 – 09/2013 **Cliente** Unicredit per Globo S.r.l.

Titolo progetto: GLOBAL CAMP (*Compliance Assessment Mapping and Planning process*)

Software utilizzato dalle banche del gruppo Unicredit, per valutare il rischio inerente al mancato rispetto delle leggi e per determinare quale impatto sulla banca potrebbe derivare da una situazione di non conformità.

Tecnologie utilizzate C#, linq, JQuery. Prodotti e ambiente di sviluppo: Sharepoint2010, .NET Framework 3.5, Base Dati: MS SQLServer 2008 R2

Ruolo nel progetto Programmatore

Da 04/2011 – 03/2012 **Cliente** Unicredit per Globo S.r.l.

Titolo progetto: STAR (Shift Tracking Automated Reporting)

Software per il monitoraggio degli spostamenti di FTE tra differenti Business Unit del gruppo Unicredit.

Tecnologie utilizzate C#, linq, JQuery. Prodotti e ambiente di sviluppo: Sharepoint2010, .NET Framework 3.5, Base Dati: MS SQLServer 2008 R2

Ruolo nel progetto Programmatore

Da 11/2010 - 04/2011 **Cliente** SG Logistica per Thera s.r.l.

Titolo progetto: ERP (Enterprise Resource Planning) – Software ERP per la pianificazione delle risorse d'impresa, l'organizzazione e logistica di magazzino.

Tecnologie utilizzate C#, linq, WPF. Prodotti e ambiente di sviluppo: .NET Framework 4.0, Base Dati: MS SQLServer 2008

Ruolo nel progetto Programmatore

Da 07/2010 – 11/2010 **Cliente** Sistemica S.p.A. per Thera s.r.l.

Titolo progetto: BSS (Business Support Sistem) - applicazione intranet per la gestione del recupero crediti.

Tecnologie utilizzate C#, linq, Prodotti e ambiente di sviluppo: .NET Framework 3.5, Base Dati: MS SQLServer 2005

Ruolo nel progetto Analista programmatore

Da 01/2010 – 06/2010 **Cliente** Poste italiane per Thera s.r.l.

Titolo progetto: Progetti interni poste italiane: Caricamento ed elaborazione dei dati provenienti da Oracle o excel su MS SqlServer

Tecnologie utilizzate VB.NET, python, Prodotti e ambiente di sviluppo: .NET Framework 3.0-3.5, Base Dati: MS SQLServer 2005, MS SQLServer 2008.

Ruolo nel progetto Analista programmatore

Da 02/2009 – 12/2009 **Cliente** Comdata per Thera s.r.l.

Titolo progetto: DMS Italia: sistema documentale per Telecom Italia. Acquisizione, elaborazione, tipizzazione ed archiviazione dei documenti provenienti dagli ambienti business e residenziale

Tecnologie utilizzate VB.NET, Prodotti e ambiente di sviluppo: .NET Framework 3.0- 3.5, Base Dati: MS SQLServer 2005

Ruolo nel progetto Analista programmatore

Da 05/2008 – 02/2009 **Cliente** Comdata per Thera s.r.l.

Titolo progetto: CCF Costumer Care Framework: framework che fornisce un accesso unificato alle informazioni, di cui il cliente necessita, distribuite tra diversi ambienti

Tecnologie utilizzate C#, Prodotti e ambiente di sviluppo: .NET Framework 2.0- 3.0- 3.5, Microsoft CCF2008, Base Dati: MS SQLServer 2005

Ruolo nel progetto Programmatore

Da 01/2008 – 05/2008 **Cliente** CM sistemi per Thera s.r.l.

Titolo progetto: EPOCIII per CM Sistemi: progetto atto ad incrementare la cooperazione europea contro la criminalità organizzata e a fornire supporto alle attività condotte da Eurojust.

Tecnologie utilizzate C#, Prodotti e ambiente di sviluppo: Microsoft.NET Framework 2.2, Base Dati: MS SQLServer 2005.

Ruolo nel progetto Analista Programmatore

Da 05/2001 – 12/2007 **Cliente** Banca Fideuram per HP

Titolo progetto: IUPNET: interfaccia unica per la profilazione delle utenze del dominio Fideuram. Applicazione web-based in un contesto di sicurezza informatica. Creazione di funzionalità di meccanismi per la gestione dei gruppi di dominio, funzioni di ricerca delle utenze, funzionalità di integrazione degli ambienti host e dipartimentali con databases aziendali e gestione della scadenza dei profili abilitativi.

Tecnologie utilizzate C#, Protocollo LDAP, Prodotti e ambiente di sviluppo: Microsoft.NET Framework 1.1, SharePoint. Base Dati: Active Directory, MS SQLServer 2000

Ruolo nel progetto Analista programmatore