


INFORMAZIONI PERSONALI

Giglio Gianluca

 (Italia) (+39) 339 22 48 490 gianluca.giglio@finconsgroup.com Skype gianluca.giglio@hotmail.itESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/11/1997–31/10/1999

Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche
Datamat S.p.A., Roma (Italia)

Consulente tecnico-informatico nel Progetto "Office Automation" della B.N.A., con il compito di costruire un "Presidio Informatico" per l'informatizzazione del personale bancario di Bari, Ancona, Firenze e Bologna.

Avviamento ufficio preposto ad effettuare in collaborazione con una risorsa della BNA:

Corsi di informatica : Sistemi Operativi DOS - Win95 e Pacchetti Applicativi Office

Help Desk informatico

Analisi delle problematiche di ufficio ed affiancamento agli utenti con l'utilizzo dei prodotti esaminati nelle sessioni di corso

Assistenza software e collaborazione con altri uffici preposti all'assistenza hardware

Collaborazione nelle fasi di avviamento del Progetto "TESEO" (rete intranet basata su Windows NT che prevede l'attivazione di postazioni di lavoro multifunzionali distribuite su tutto il territorio).

Amministratore locale della rete con mansioni di backup e di gestione accessi e privilegi.

01/11/1999–31/03/2000

Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche
CUSTER S.p.A., Roma (Italia)

Consulente tecnico informatico nel progetto "AEQUA TRIBUTA", per conto della CUSTER S.p.A. con il compito di sviluppare un software in Visual Basic 6.0 per:

- importazione di dati provenienti da Data Base di tipologia diversa in un Data Base di tipo bonifica dei dati importati.

01/08/2000–31/05/2003

Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche
Datamat S.p.A., Roma (Italia)

1) Partecipazione al progetto EDICTA soluzione completa e flessibile per la gestione dell'iter delle delibere e determinazioni nelle Pubbliche Amministrazioni:

- Realizzazione delle specifiche tecniche
- Installazione e configurazione del prodotto;
- Consulenza organizzativa ed applicativa;
- Consulenza sistemistica;
- Docente nei corsi di formazione sul prodotto;
- Preparazione del Piano di Test.

2) Partecipazione al progetto Tabula, soluzione completa e flessibile per il protocollo informatico delle Pubbliche Amministrazioni:

- Installazione e configurazione del prodotto;
- Consulenza organizzativa ed applicativa;

- Consulenza sistemistica;
- Docente nei corsi di formazione sul prodotto;
- Preparazione del Piano di Test.
- Realizzazione corsi AIPA, inerenti la Normativa sul protocollo informatico.

1) Partecipazione al progetto AEM:

- Realizzazione delle specifiche tecniche
- Installazione e configurazione del prodotto;
- Consulenza organizzativa ed applicativa;
- Consulenza sistemistica;
- Docente nei corsi di formazione sul prodotto;
- Preparazione del Piano di Test.

01/06/2003–31/10/2003 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
H.R.P. Srl, Roma (Italia)

Team leader di un gruppo di sviluppo per la realizzazione del progetto “CSE - Gestione Commesse e Cantieri”.

Svolte attività di analisi, coordinamento gruppo di lavoro e sviluppo di un Sistema informativo per la gestione delle attività di tipo cantieristico.

Piattaforma di realizzazione: Microsoft Visual Basic 6.0. DBMS: SQLServer 2000.

01/02/2004–31/03/2004 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
H.R.P. Srl, Roma (Italia)

Team leader di un gruppo di sviluppo per la realizzazione del progetto Charle Magne che gestisce l'archivio e le attività della associazione Onlus Charle Magne.

Piattaforma di realizzazione: Microsoft Visual Basic 6.0. DBMS: SQLServer 2005.

01/05/2004–30/06/2011 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
H.R.P. Srl, Roma (Italia)

Analisi e sviluppo per il Progetto “Genoveffa”, sistema per la gestione commerciale ed amministrativa dei servizi di consulenza erogati con modalità contrattuali “tempo e spesa”. Consente il controllo puntuale dell'iter dell'offerta, della gestione degli ordini e dei rinnovi, dello stato di avanzamento (giornate maturate), dei ricavi e dei margini effettivamente riscontrati, esposti in modo analitico sulla singola risorsa. Scambia i dati con la gestione retributiva del singolo professionista e predispone le informazioni verso la fatturazione attiva.

Piattaforma di realizzazione: Microsoft Visual Basic 6.0. DBMS: SQLServer 2005.

01/04/2004–30/09/2004 **Analista software**
H.R.P. Srl, Roma (Italia)

Analisi del progetto “PIOVRA” per la gestione dei processi dell' area del personale.

01/10/2004–30/05/2005 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
Ministero dell'Economia e delle Finanze – Area Uver, Roma (Italia)

Analisi, progettazione e realizzazione del sistema Scheda Progetto per la gestione e controllo dei dati relativi ai finanziamenti statali e comunitari delle opere pubbliche. Il sistema è sviluppato in architettura C/S.

Piattaforma di realizzazione: Visual Studio 2003, Linguaggio utilizzato: C#. DBMS: SQLServer 2000.

01/08/2005–30/09/2006 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
EDS, Roma (Italia)

Realizzazione di un servizio windows per l'elaborazione degli esiti di backup provenienti dai vari sw di backup (TSM, Legato Networker, Data Protector, etc...) e caricamento degli stessi nella base dati. Realizzazione di un sistema Web con funzioni di monitoraggio degli esiti di backup, utilizzo delle finestre temporali e monitoraggio della crescita delle dimensioni del backup nel tempo.

Piattaforma di realizzazione: Visual Studio 2003, Crystal Report 9.0. Linguaggio utilizzato: C#. DBMS: SQLServer 2000.

01/11/2006–30/04/2008 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
ENI s.p.A., Roma (Italia)

Sviluppo e manutenzione, in ambiente Microsoft SharePoint 2003, di WebParts per i progetti PCC, COLLABORATION, HSE, SIPGIA.

Piattaforma di realizzazione: Visual Studio 2003, Visual Studio 2005, SQL Server 2005, Analysis Services 2005, Reporting Services 2005, Project Server 2003. Linguaggio utilizzato: C#.

01/05/2008–31/08/2010 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
ElsagDatamat S.p.A, Roma (Italia)

Sviluppo e manutenzione di Applicazioni e Servizi orientati alla Strong Authentication.

Piattaforma di realizzazione: Visual Studio 2005. Linguaggio utilizzato: C#.

Sviluppo e manutenzione di WebServices e Servizi Windows per Poste, Enel e Telecom.

Piattaforma di realizzazione: Visual Studio 2005, SQL Server 2005, Oracle. Linguaggio utilizzato: C#, VB.NET.

01/09/2010–30/04/2012 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
Engineering - Ministero del Lavoro, Roma (Italia)

Sviluppo del "Portale della Vigilanza".

Sviluppo di servizi web (WCF) per la cooperazione tra MLPS, INPS, INAL, AGE, NIL, GdF

Piattaforma di realizzazione: Microsoft SharePoint 2010, SQL Server 2008, SQL Reporting Services 2008, Visual Studio 2008/2010. Linguaggio utilizzato: C#.

01/05/2012–31/07/2012 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
GROMA, Roma (Italia)

Sviluppo del "GROMA Community" portale di social network.

Sviluppo di webpart e del Membership provider per l'autenticazione degli utenti.

Piattaforma di realizzazione: Microsoft SharePoint 2010, SQL Server 2008, Visual Studio 2010. Linguaggio utilizzato: C#.

01/08/2012–28/02/2013 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
Present, Roma (Italia)

Sviluppo del Portale LINCE per conto di ENI.

Sviluppo di webpart, custom search, custom timer job.

Piattaforma di realizzazione: Microsoft SharePoint 2010, SQL Server 2008, Visual Studio 2010. Linguaggio utilizzato: C#.

01/03/2013–31/03/2017 **Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche**
Telecom Italia, Roma (Italia)

1.

Manutenzione del Portale INFODELIVERY per conto di TELECOMITALIA.

Sviluppo e manutenzione di webpart, custom timer job, BDC e manutenzione batch per allineamento base dati Oracle e Sql Server

Piattaforma di realizzazione: Microsoft SharePoint 2010, SQL Server 2008, Oracle 10g, Visual Studio

2010. Linguaggio utilizzato: C#.

2.

Analisi, Progettazione e implementazione del portale "Gestione Fornitori Factory" per conto di TELECOMITALIA.

Sviluppo di form personalizzate SharePoint, features ed event receiver per la gestione dell'analisi e progettazione dei nuovi sistemi Telecom.

Piattaforma di realizzazione: Microsoft SharePoint 2010, SQL Server 2008, Oracle 10g, Visual Studio 2010. Linguaggio utilizzato: C#.

3.

Analisi, Progettazione e implementazione del portale "TOOLS" per conto di TELECOMITALIA.

Sviluppo di form personalizzate SharePoint, webpart, BDC, features ed event receiver per il sistema di monitoraggio dei kpi Telecom.

Piattaforma di realizzazione: Microsoft SharePoint 2010, SQL Server 2012, Visual Studio 2010. Linguaggio utilizzato: C#.

Analisi, Progettazione e implementazione del portale "DAI" per conto di TELECOMITALIA.

Sviluppo di form personalizzate SharePoint, webpart, features ed event receiver per il sistema ingaggio dei dipendenti per progetti vari.

Piattaforma di realizzazione: Microsoft SharePoint 2013, SQL Server 2012, Visual Studio 2013. Linguaggio utilizzato: C#.

01/04/2017–31/07/2017

Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche

Vodafone, Roma (Italia)

Analisi, Progettazione e implementazione ETL per conto di Vodafone Automotive.

Piattaforma di realizzazione: SQL Server 2014, Visual Studio 2010. Linguaggio utilizzato: C#

13/11/2017–alla data attuale

Sviluppatore di applicazioni informatiche/sviluppatrice di applicazioni informatiche

Fincons S.p.A., Bari (Italia)

1.

Reingegnerizzazione progetto "FastLoader".

Implementazione ETL per import e bonifica dati.

Implementazione di progetti Database.

Cliente Finale: Aduno per conto di SIX Payment Svizzera.

Piattaforma di realizzazione: SQL Server 2016, Visual Studio 2017 con integrato Resharper.

Linguaggio utilizzato: C#.

Utilizzo di Autofac e metodologia TDD

2.

Attività di manutenzione ed evolutive su portali SharePoint 2013/2016.

Cliente Finale: Pirelli.

Piattaforma di realizzazione: SQL Server 2012/2014/2016, Visual Studio 2013/2017 con integrato Resharper. Linguaggio utilizzato: C#, JavaScript, JQuery.

Utilizzo metodologia REST API

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità Scientifica

Voto Finale: 49/60

Istituto G. Galilei, Nardò (Italia)

Laurea in Scienze dell'Informazione

Voto 100/110

Università degli Studi di Bari, Bari (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A2	A2	A2	A2

inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

Linguaggi di programmazione

C#, VISUAL BASIC.NET, VISUAL BASIC VER. 4.0/ 5.0/ 6.0, ASP.NET, ASP, ASP (COM), JavaScript, VBScript.

Standard

Html , Xml.

Framework

v1.0.3705, v1.1.4322. v.2.0, v.3.5, v.4.0, v.4.5.1

Software di Reportistica

Sql Reporting Services, Crystal Report.

Database

Oracle vers. 7.04/8i/9i/10g , MS Access, SQL Server 2000/2005/2008/2012/2014/2016, SqlServer Express.

Sistemi Operativi

Win95, Win98, WinXP, Win NT, Win 2000, Win 2003, Win 7, Win 2008 R2, Win 2012, Win 10

Ambienti di Sviluppo

VISUAL STUDIO 6.0, VISUAL STUDIO.NET.2003/2005/2008/2010/2013/17/19

Strumenti Office

MS ACCESS (OTTIMO), MS EXCEL, MS WORD, MS POWERPOINT.

Utility Database

Toad v.7.3.0.0.

SharePoint

2003/2007/2010/2013/2016/2019

Patente di guida A1, B