

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM

VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **POGLIANO MIRKO**

Nazionalità **Italiana**

Residenza **San Giusto C/se – TO**

Contatti **Mirko.pogliano@gmail.com**

Data di nascita **13 luglio 1975 Castellamonte – TO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Maggio 2013 – oggi**
 - Azienda **Intesa San Paolo per conto di Consoft Sistemi SpA**
 - Settore **Banking**
 - Ruolo **Project Manager & Advanced Software developer**

Progetto "Pro-forma"

Raccolta requisiti, stime di tempi e costi e stesura di algoritmi di pro-formatura degli ultimi 24 o 48 mesi dei consuntivi di dati quantitativi, rendicontativi e di costo. Per pro-formatura si intende l'applicazione di algoritmi per attualizzare i consuntivi di una serie storica alle anagrafiche attuali.

Tecnologie utilizzate : IBM Data Stage 8.1, PL/SQL, SAP Business Object XI, Universe Designer, DB Oracle Exadata 11.
- Descrizione sintetica
- Descrizione di dettaglio

- Date (da – a) **Luglio 2014 – Gennaio 2015**
 - Azienda **Intesa San Paolo per conto di Consoft Sistemi SpA**
 - Settore **Banking**
 - Ruolo **Project Manager & Advanced Software developer**

Progetto caricamento su datamart cliente dei Ricavi per cliente in progress

Raccolta requisiti e stesura di algoritmi per il caricamento dei ricavi per cliente in progress sul datamart e invio dati aggregati al portale aziendale.

Tecnologie utilizzate : IBM Data Stage 8.1, PL/SQL, SAP Business Object XI, Universe Designer, DB Oracle Exadata 11.
- Descrizione sintetica
- Descrizione di dettaglio

- Date (da – a) **Giugno 2012 – Aprile 2013**
 - Azienda **Intesa San Paolo per conto Consoft Sistemi SpA**
 - Settore **Banking**
 - Ruolo **Senior Software developer**

Datamart Indaco (Indicatori Dati Commerciali e Operativi)

Creazione del datamart "Indaco": estrazione di dimensioni dal data warehouse centrale per la parte anagrafica, caricamento sul datamart dei dati giornalieri e mensili applicando controlli, forzature e rettifiche e sviluppo di motori per il calcolo di attributi aggiuntivi e misure di delta e progressive mensili e annuali. Creazione di universi BO e invio dati al portale aziendale.

Tecnologie utilizzate : IBM Data Stage 8.1, PL/SQL, SAP Business Object XI, Universe Designer, DB Oracle Exadata 11.
- Descrizione sintetica
- Descrizione di dettaglio

| | |
|----------------------------|--|
| • Date (da – a) | Aprile – Maggio 2012 |
| • Azienda | Italcementi Group per conto Consoft Sistemi SpA |
| • Settore | Costruzioni |
| • Ruolo | Senior Software developer |
| • Descrizione sintetica | Creazione di dashboard direzionali. |
| • Descrizione di dettaglio | Creazione di dashboard per il controllo dell'avanzamenti dei maggiori progetti di impianti mondiali. Tecnologie utilizzate : SAP Business Object XI, Universe Designer, Xcelsius 2008, DB SQL server, Query as a web service, Microsoft Excel. |
| • Date (da – a) | Gennaio - Febbraio 2012 |
| • Azienda | RAI per conto Consoft Sistemi SpA |
| • Settore | Media |
| • Ruolo | Docente DWH e SAP B.O. |
| • Descrizione sintetica | Corso di Formazione progettazione DWH e Business Object XI |
| • Descrizione di dettaglio | Introduzione al DWH Datawarehouse Fundamentals BO XI fundamentals e advanced |
| • Date (da – a) | Da Gennaio 2006 a Gennaio 2012 |
| • Azienda | Burgo Group |
| • Settore | Paper Pulp and Energy |
| • Ruolo | Project Manager direzione centrale sistemi informativi. |
| • Descrizione sintetica | Referente area DWH e BI – OLTP |
| • Descrizione di dettaglio | Referente progetto data warehouse di gruppo. Analisi Funzionale e Tecnica, progettazione modello logico e fisico, con definizione flussi ETL, per le seguenti aree: <ul style="list-style-type: none"> • Ordini Clienti • Fatturato • Produzione • Gestione magazzini • Qualità Progettazione e sviluppo dello Spin off Burgo Distribuzione. <ul style="list-style-type: none"> • Analisi e sviluppo spin off clone DWH Burgo Distribuzione. • Progetto e-commerce per la Distribuzione . Studio Fattibilità e successiva implementazione del sistema informatico per la società Burgo Energia (società del gruppo dedicata alla vendita di energia elettrica) relativamente alle componenti di DWH, billing e CMR. <ul style="list-style-type: none"> • Disegno e realizzazione del Data Warehouse Burgo Energia per l'area fatturazione attiva. • Dichiarazione accise, autorità e catasto per il settore elettrico. • Recupero e normalizzazione dei consumi in bassa tensione per la fatturazione ai clienti di Burgo Energia. Tecnologie Utilizzate: SAPBusinessObjects XI, Oracle DB 10g PL-Sql, SAPBusinessObjects Data Integrator, SAP Business Objects, Crystal Reports, Oracle Financial Analyzer, OptiVision (ERP vertical sul mondo della carta), Exelergy (CMR e billing energia elettrica). |
| • Date (da – a) | Da Gennaio 2004 a Dicembre 2005 |
| • Azienda | Burgo Group |
| • Settore | Paper Pulp and Energy |
| • Ruolo | Analista programmatore presso direzione centrale sistemi informativi. |
| • Descrizione sintetica | Analista programmatore per sistemi OLTP e BI |

| | |
|----------------------------|--|
| • Descrizione di dettaglio | Progetto PapiNet : <ul style="list-style-type: none"> • Inserimento automatico di ordini inviati dai clienti. • Invio automatico ai clienti di informazione relativa a ordini, DDT e fatture in formati Xml, Excel e testo. • Visita diretta ai clienti, per definire il progetto, sia in Italia sia all'estero (Francia, Germania, Gran Bretagna, Belgio, Olanda, Spagna) insieme al personale addetto alle vendite. Tecnologie Utilizzate: Vignette Business Integration, Oracle DB, XML, Crystal Reports, OptiVision (ERP verticale sul mondo della carta). |
| • Date (da – a) | Da Giugno 2001 a Dicembre 2004 |
| • Azienda | Burgo Group |
| • Settore | Paper Pulp and Energy |
| • Ruolo | Analista programmatore presso direzione centrale sistemi informativi. |
| • Descrizione sintetica | Analista programmatore per sistemi OLTP e BI |
| • Descrizione di dettaglio | Roll Out Sistema informativo Optivision di Gruppo Avviamento del nuovo sistema informatico Optivision nelle sedi del gruppo, filiali e agenzie di vendita, uffici della programmazione della produzione e delle spedizioni di stabilimento in Italia e all'estero (Germania, Francia, Gran Bretagna, Belgio, Spagna, USA) |
| • Date (da –a) | Da Dicembre 2000 a Giugno 2001 |
| • Azienda | IPSIA "M.OLIVETTI" – IVREA |
| • Settore | Education |
| • Ruolo | Docente |
| • Descrizione sintetica | Docente di elettrotecnica e sistemi informativi |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | | |
|---------|---|---|
| LAUREA | • Date (da – a) | Settembre 1994 - Dicembre 2000 |
| | • Nome e tipo di istituto di istruzione | Politecnico di Torino |
| | • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Economia ed organizzazione aziendale, ricerca operativa, sistemi informativi, statistica aziendale, analisi dei sistemi finanziati, contabilità industriale e analitica |
| | • Laurea conseguita | Ingegneria Gestionale |
| DIPLOMA | • Date (da – a) | Luglio 2001 |
| | Nome e tipo di istituto di istruzione | Politecnico di Milano |
| | • Titolo conseguito | Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere |
| | • Date (da – a) | Settembre 1989 a Giugno 1994 |
| | • Nome e tipo di istituto di istruzione | ITIS "C.OLIVETTI" IVREA |
| | • Diploma conseguito | Perito elettronico |

| | |
|--|--|
| • Date (da – a) | Aprile 2015 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Assolombarda e Consulente in Igiene e Sicurezza sul Lavoro |
| titolo corso / Principali materie | Formazione generale dei lavoratori concetti generali e rischi specifici. Corso sulla sicurezza sul posto di lavoro legge 81/08 (4 ore in modalità e-learning e 4 ore in aula) |
| • Date (da – a) | Aprile 2014 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Skillab - Torino |
| titolo corso / Principali materie | Team Building: tecniche per la costruzione di team efficaci |
| • Date (da – a) | Giugno 2012 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | IBM Forum Segrate - MI |
| titolo corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Infosphere Information Server Bootcamp - Data Stage 8.5 |
| • Qualifica conseguita | |
| • Date (da – a) | Giugno 2008 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | BLUDEV |
| titolo corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Microsoft .net |
| • Qualifica conseguita | |
| • Date (da – a) | Giugno 2007 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Consoft Sistemi |
| titolo corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Oracle Hyperion Planning System 9 |
| • Qualifica conseguita | |
| • Date (da – a) | Marzo 2006 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Oracle |
| titolo corso / Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Oracle PL\Sql Advanced |
| • Qualifica conseguita | |
| • Date (da – a) | Marzo 2012 |
| • titolo certificazione | SAP Certified Application Associate - SAP BusinessObjects Web Intelligence XI 3.x (C_BOWI_30) |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

(livello secondo la classificazione Europea)

INGLESE

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B2 B1

B2 A1

B2 A2

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Esperienze che abbiano contribuito a stimolare ed accrescere le capacità di comunicare e relazionarsi, sia con i colleghi, sia con il cliente

Capacità di sviluppare progetti in team focalizzati ad un obiettivo finale con metodo, e attività di istruzione ad end users.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Coordinamento e gestione di gruppi di lavoro e progetti. Attività manageriali e controllo di gestione. Autonomia nella gestione dell'attività

Capacità di organizzare il lavoro a seconda delle date di consegna, verifica delle applicazioni prima di rilascio in produzione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE E

SPECIALISTICHE

Sistemi Operativi

Linguaggi e ambienti di sviluppo

Framework Java e progetti Open Source

Sistemi di Versioning

DataBase e metodi accesso ai dati

Reti, protocolli e software di rete

Infrastructure

Management:

High Availability

Traffic Director/Load

Balancing/Web

Director

Directory Server

StorageAreaNetwork

Virtualizzazione

Soluzioni infrastrutturali di accesso applicazioni

TLC/Networking

Web Enterprise

Windows

.NET

Oracle SQL e PlSql

Citrix

| | |
|-----------|--|
| Platform | |
| ERP | OptiVision (ERP vertical sul mondo della carta), Exelergy (CMR e billing energia elettrica). |
| DWH e BI | SAP Business Object, Oracle 10G , SAP BO Data Integrator, Crystal Report, Oracle Financial Analyzer, Oracle Planning, Xcelsius, IBM Data Stage |
| Sicurezza | |

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

