

CURRICULUM VITAE



Nominativo

Data di nascita

Figura Professionale

Anni di esperienza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

INFORMAZIONI PERSONALI

Stefano Medori

23/09/61

Progettista DWH/Risk Manager/Responsabile della formazione

20

MATURITA' SCIENTIFICA

Visione ampia delle problematiche del cliente. Capacità di consulenza nella definizione e gestione dei piani e delle metodologie di lavoro; capacità di orientare il lavoro dei gruppi operativi verso gli obiettivi previsti a piano.

ITALIANO

INGLESE

Eccellente

Buono

Buono

**METODOLOGIE E LINGUAGGI
DI MODELLAZIONE**

LINGUAGGI DI SVILUPPO :

**UML 1.4, OMT (modelli OOD),
ERD, DFD MISS: ERA, ASF, CRUD
SQL, KORN SHELL, VI GUPTA
SQLWINDOWS, VISUAL BASIC,
COBOL, OMNIS5, 4°DIMENTION,**

SISTEMI OPERATIVI :

**WINDOWS, UNIX MS-DOS,
OS400, MACINTOSH, DOS-VSE**

TOOLS DI SVILUPPO :

**TSO, BUSINESS OBJECT,
DATASTAGE,
MICROSTRATEGY, ERWIN,
SIEBEL, TOAD
ORACLE ACCESS**

DBMS :

**CASE/TOOLS DI
DOCUMENTAZIONE** :

**SYSTEM ENGINEERING,
CAYENNE(Bachman):Work
Ground, Terrain), Microsoft Project
S-Designer (Power Builder)
System Architect,**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo** • **07/2007 – ad oggi**
Cliente : TIM/TELECOM
- Ruolo** • Analista Senior
- Principali mansioni e responsabilità** • Svolgo l'analisi sulle singole proposte d'investimento (requisiti MKTG) sul mobile per valutarne gli impatti per il nuovo sistema di rating convergente (di telefonia mobile OPSC-GOLD). Definiti gli impatti, redigo le specifiche tecniche per ciascuna singola proposta d'investimento verso il fornitore SW. E' mia competenza anche la revisione della documentazione tecnica rilasciata dal fornitore a seguito dei rilasci in collaudo.
Gestisco la compilazione dei template per la configurazione delle nuove offerte commerciali in esercizio sul sistema OPSC-GOLD.
Nelle mie mansioni anche la supervisione sulle anomalie OSPC-GOLD (collaudo/esercizio) con ruolo di supporto come interfaccia tecnico verso il fornitore.
- L'insieme di queste attività sono svolte all'interno di un gruppo di 6 persone tutti con le stesse mansioni. Il coordinatore Telecom del gruppo suddivide le attività in task (singoli documenti in INPUT) che ciascuno di noi poi lavora in autonomia sotto la propria diretta responsabilità. Dubbi problemi e criticità vengono condivise all'interno del gruppo; nei casi più importanti anche con il coordinatore che svolge per il cliente anche un ruolo di supervisore. Continui risultano i contatti con le altre ingegnerie dei sistemi coinvolti nel processo di billing.
- Periodo** • **06/2005 – a06/2007**
Cliente : TIM
- Ruolo** • Analista Senior-Esperto dati
- Principali mansioni e responsabilità** • All'interno al centro di competenza specialistico fornito dal fornitore segue per un anno il rollout da 0 a 25 milioni di utenze in esercizio dell'applicativo di Billing per il prepagato OPSC-NG (prima mondiale dell'applicativo in questione), In quest'ambito segue il monitoraggio e il problem solving delle anomalie riscontrate. Determinante il suo aiuto per l'impostazione iniziale del flusso di gestione dei reclami verso l'applicativo tenendo presente l'esperienza maturata e gli SLA previsti contrattualmente. In seguito continua a seguire la gestione iniziale dei reclami – malfunzionamenti.
- Periodo** • **09/2004 – 09/2005**
Cliente : Poste Italiane
- Ruolo** • Analista Senior-Esperto dati
- Principali mansioni e responsabilità** • All'interno del gruppo di gestione dei requisiti per il nuovo DWH aziendale, collabora per la definizione del modello concettuale delle BIC (Base dati integrata delle anagrafiche aziendale) e redige il documento di requisiti per la logica di gestione delle variazioni per la stessa base dati. Collabora con il system integrator alla fase di sviluppo attraverso la definizione di specifiche di progettazione per la gestione del caricamento iniziale e a delta della BIC. Redige i documenti di analisi del processo per il sistema di coordinamento tra i diversi processi di purificazione e certificazione dei dati anagrafici e BIC.
- Periodo** • **05/2003 – 08/2004**
Cliente : Software House a livello nazionale
- Ruolo** • Project leader
- Principali mansioni e responsabilità** • Ha l'incarico di coordinare l'avviamento del centro di competenza aziendale "Data Management" Si tratta di un progetto pilota nel contesto delle direttrici strategiche individuate dalla direzione all'interno del piano di qualità.
- Ruolo** • Consultant
- Principali mansioni e responsabilità** • Insieme al responsabile della Qualità predisporre la definizione degli standard per la gestione dei

progetto di sviluppo SW. Si occupa della revisione e ridefinizione dei processi aziendali del corredo documentale di progetto e del piano di formazione per Capi Progetto.

- Ruolo** • Responsabile di settore
- Principali mansioni e responsabilità** • Con l'incarico di responsabile per le offerte tecniche per le gare di appalto oltre a coordinare e supervisionare l'attività di questo settore aziendale sta definendo le linee guida per gli standard ed i modelli guida per il processo di realizzazione dell'offerte tecniche.
-
- Periodo** • **09/2002-05/2003**
- Ruolo** • Consultant
- Principali mansioni e responsabilità** • Cliente : Telecomunicazioni (TIM)
Ha sviluppato uno studio di fattibilità da parte della Governance dei sistemi in Esercizio (Servizi Informativi). Lo studio ha avuto come oggetto la reingegnerizzazione del sistema TSSC (TIM Sail Service Center).
Si tratta del sistema utilizzato da Supporto Utenti per la gestione dei servizi a fronte di reclami, richieste d'assistenza tecnica, avanzate dalle risorse interne dell'azienda. Il risultato del lavoro è stato direttamente vagliato dal responsabile di SI/SU Per l'attività è supportato da un analista del gruppo di sviluppo del sistema TSSC
Tecnologie : Ling.: Remedy 5.0, Java; S.O.: Windows, UNIX; DBMS: Oracle 8i
-
- Periodo** • **08/2002**
- Ruolo** • Consultant.
- Principali mansioni e responsabilità** • Cliente : Software House a livello nazionale
Su mandato della Direzione redige un documento di fattibilità intitolato. "Linee di sviluppo per un nuovo piano per la formazione aziendale".
-
- Periodo** • **06-07/2002**
- Ruolo** • Project Leader (WIND)
- Principali mansioni e responsabilità** • Cliente : Gestore Telecomunicazioni Mobile
Ha coordinato una Task Force di emergenza per il completamento di uno sviluppo di un cruscotto d'analisi con Business Object.
Tecnologie : Tools.: Business Object ; S.O.: UNIX; DBMS: Oracle
-
- Periodo** • **02-05/2002**
- Ruolo** • Analista (OMNITEL-VODAFONE)
- Principali mansioni e responsabilità** • Cliente : Gestore Telecomunicazioni Mobile
Ha redatto specifica funzionali e ha partecipato allo studio di fattibilità di nuove implementazioni sul sistema di Datawarehouse aziendale.
Tecnologie : Ling.: PL SQL Tools.: Business Object, ; S.O.: UNIX; DBMS: Oracle
-
- Periodo** • **09/2001 – 01/2002**
- Ruolo** • Analista
- Principali mansioni e responsabilità** • Cliente : Telecomunicazioni (TELECOM consistenza servizi)
Con l'incarico di responsabile della documentazione tecnica del progetto Pitagora, ha sviluppato il modello concettuale dei dati e griglia di classificazione dei requisiti utente. Ha coordinato anche lo sviluppo per un piccolo cruscotto di analisi con Business Object sui dati del sistema per un ufficio del settore Marketing.
Tecnologie : Ling.: PL SQL Tools.: Business Object. : Bachman; S.O.: UNIX; DBMS: Oracle, Access
-
- Periodo** • **05/2001-08/2001**
- Ruolo** • Project Leader
- Principali mansioni e responsabilità** • Cliente : Telecomunicazioni (TELECOM: Processo di Billing)
Ha coordinato una Task Force di sviluppo per la realizzazione di un prototipo, Data Mart, L'applicazione doveva consentire l'analisi a livello nazionale sui servizi di fatturazione dell'azienda. Il prototipo contemplava oltre alla struttura dati definitiva dei dati, l'analisi delle funzioni di estrazione, il caricamento di dati di prova, anche i servizi di front end in Business

Object. In quest'ambito inoltre ha progettato anche l'avviamento dello sviluppo successivo all'accettazione del prototipo.

Tecnologie : Ling.: PL SQL VBA Tools.: Business Object, Centure ; S.O.: UNIX; DBMS: Oracle, Access

- Periodo** • **01/2001 – 05/2001**
- Ruolo** • **Analista**
- Principali mansioni e responsabilità** • **Cliente : Gestore Telecomunicazioni Mobile (TIM)**
In qualità di esperto in problematiche DWH, ha partecipato al tavolo d'analisi per lo sviluppo di un nuovo Data Mart . Il sistema ha la responsabilità di mostrare i dati per lo scenario d'analisi sugli allarmi di rete oltre a offrire reportistica di monitoraggio.
Tecnologie : Ling.: PL SQL S.O.: UNIX; DBMS: Oracle
- Periodo** • **09/2000- 12/2000**
- Ruolo** • **Analista**
- Principali mansioni e responsabilità** • **Cliente : Gestore Telecomunicazioni Mobile (OMNITEL)**
A seguito di un corso, ha partecipato al progetto di sviluppo del Fronte End realizzato con Microstrategy. In particolare ha seguito l'implementazioni legate al Data Mart per l'analisi dei risultati delle campagne di Marketing per l'affinamento degli indicatori del churn.
Tecnologie : Ling.: PL SQL tools: Microstrategy, Erwin, S.O.: UNIX; DBMS: Oracle
- Periodo** • **06/1999- 08/2000**
- Ruolo** • **Analista**
- Principali mansioni e responsabilità** • **Cliente : Telecomunicazioni (TELECOM: Processo di Billing)**
Ha partecipato al gruppo di collaudo utente della linea di fatturazione IBS in ambiente host. Dopo un primo tempo viene inserito nel gruppo di analisi per l'impatto della seconda linea aziendale Siebel/Keenan. Qui ha curato gli studi per l'integrazione del nuovo sistema con la Base Dati Aziendale. E' considerato l'esperto del modello dati del catalogo.
Tecnologie : Ling.: COBOL/CICS Tools: : Bachman(WorkGround) S.O.: MVS; DBMS: DB2, Oracle
- Periodo** • **01/1999- 07/1999**
- Ruolo** • **Analista**
- Principali mansioni e responsabilità** • **Cliente : ISTAT**
Ha partecipato come Analista Dati, al progetto ISTM, (L'indagine Statistica del Trasporto Marittimo). Nell'ambito del reengineering dell'intera base dati ha disegnato il nuovo modello logico fisico del sistema e relativo adeguamento del comportamento funzionale.
Tecnologie : Ling.: SAS Tools: Bachman(WorkGround, Tarrain)S.O.: WINDOWS 95; DBMS: Oracle
- Periodo** • **11/1998**
- Ruolo** • **Analista Programmatore**
- Principali mansioni e responsabilità** • **Cliente : Pubblica amministrazione**
Ha preparato e condotto un corso introduttivo per analisti sul Tools SA (System Architect)
- Periodo** • **08/1997- 10/98**
- Ruolo** • **Analista programmatore, product leader**
- Principali mansioni e responsabilità** • **Cliente : Istituto Bancario**
ha partecipato al programma MIRE, sottosistema del progetto PUMA, progetto a livello nazionale In pratica si occupa di implementare funzionalità batch di popolamento del sistema e per il calcolo di quadratura di alcuni indicatori.
Tecnologie : Ling.: Gupta SqlWindows S.O.: WINDOWS 95/NT; DBMS: Oracle
- Periodo** • **01/1997.08-10/98**
- Ruolo** • **Analista, Training on the job**
- Principali mansioni e responsabilità** • **Clienti : Telecomunicazioni, Ente di provvidenza Nazionale,**
E' stato inserito nel gruppo di analisi di diversi progetti di livello nazionale dove apprende l'uso di metodologie di progetto Object Oriented. Oltre che l'utilizzo di Bachman

Tecnologie: tools: Bachman Metodologie: OMT

- Periodo** • **1992- 1996**
- Ruolo** • Analista programmatore,
- Principali mansioni e responsabilità** • Clienti : Società di assicurazione, associazioni nazionali dei produttori (settore agricoltura)
Ha svolto la sua attività su diversi progetti anche di livello nazionale all'interno di piccoli gruppi di sviluppo ricoprendo di volta in volta diversi ruoli operativi: dalla raccolta dei requisiti alla realizzazione del software, allo svolgimento dei test, maturando una significativa esperienza sul ciclo di sviluppo del Software.

- Periodo** • **1988- 1992**
- Ruolo** • Operatore, Programmatore
- Principali mansioni e responsabilità** • Clienti : associazioni nazionali dei produttori (settore agricoltura)
Ha lavorato prima come operatore poi come programmatore presso una società di servizi informatici dedicata allo sviluppo dei sistemi applicativi a livello nazionale, per un particolare settore produttivo.